

رئيس التعرير أ. د. أحمد شوقى

مىيرىتىدىر ئاد اخجكائدين





كراسات علمية

طبلة غير دورية تصدرها المكتبة الأكاديمية

تعنى بتقديم الاجتهادات العلمية الحديثة

مدير التحرير أ. أحمد أمين

رئيس التحرير أ.د. أحمد شوقي

المراسلات:

المكتبة الأكاديمية

شركة معاهمة مصوية رأس المال الصدر والنفوع ١٨,٢٨٥,٠٠٠ جنيه مصرى

١٢١ شَارع التَّحرير —النقي —الجيزة القاهرة — جمهورية مصر العربية

تليفون: ٢٨٢٥٨٦٧٢ – ٨٨٢٨٢٢٢٢ (٢٠٢)

فاكس: ۲۰۲) ۲۷٤۹۱۸۹۰ (۲۰۲)





الوقود الحسيوي

الإنتاج - الميزات - المخاطر - الاستخدامات المؤثرات البيئية والتنموية

الوقود الحيوي

الإنتاج – المميزات – المخاطر – الاستخدامات المؤثرات البيئية والتنموية

> دكتور كيميائي/ حمدي أبو النجا مستشار الصناعات البترولية والكبميائية الخبراء العرب في الهندسة والإدارة (تبم)



الناشر

المكتبة الاكاديمية

شركة مساهمة مصرية

4.11

هذه السلسلة

تعد استجابة منطقية لما لقيته شقيقتها الكبرى "كراسات مستقبلية" التي بدأ ظهور أعدادها الأولى عام ١٩٩٧، من الترحاب والتشجيع، المقرونين بالدعوة إلى زيادة مساحة العلم في إصدارات السلسلة إلى أقصى حد ممكن.

لقد دفعتنا هذه الدعوة إلى التفكير في أن نفرد للموضوعات العلمية سلسلة خاصة ، تستحقها ، فكانت هذه السلسلة ، التي تمثل تطويرًا وتوسعًا في أحد محاور "كراسات مستقبلية" ، حيث ذكر في مقدمتها ما نصه :

"الإلمام بمنجزات الثورة العلمية والتكنولوجية ، التي تعد قوة الدفع الرئيسية في تشكيل العالم ، مع استيعاب تفاعلها مع الجديد في العلوم الاجتهاعية والإنسانية ، سن منطلق الإيهان بوحدة المعرفة".

ومن ملامح هذه السلسلة:

- المحافظة على شكل المقال التفصيلي الطويل (Monograph) الذي تتميز به الكراسات عادة.
- الحرص على تقديم الاتجاهات والأفكار العلمية الجديدة ، بجانب تقديم المعارف الخاصة بمختلف المجالات الحديثة ، بشكل يسمح للقارئ "المتعلم غير المتخصص"، الذي يمثل القارئ المستهدف للكراسات ، بالقدر الكمافي من الإلمام والقدرة على المتابعة.
- وفي تقديمها للاتجاهات والمعارف العلمية الحديثة ، لن تتبنى الكراسات الشكل النمطي لتسيط العلوم ، الذي يستهدف النجاح في إضافة كمية قلت أو كثرت لبعض المعارف العلمية إلى ثقافة المتلقي. إننا لا نتعامل مع هذا العلم كإضافة ، ولكن كمكون عضوي أصيل للثقافة المعاصرة ، وهو مكون ثري، يتضمن المناهج والمعلومات والأفكار والاتجاهات.
- وتأكيدًا لعدم النمطية ، ستتسع السلسلة للتأليف والترجمة والعرض ، وتتضمن اجتهادات التبسيط والتنظير والاستشراف ، وستنطلق من أهمية تصامن المعرفة والحكمة وارتباط العلم الحديث بالتكنولوجيا Technoscience ، مع التركيز على أهمية ارتباطها معا بالاخلاق.

وبعد ، فإنني أتقدم بالشكر إلى كل الزملاء الذين تحمسوا للفكرة ، وساهموا في تقديم المادة العلمية للسلسلة. وباسمهم وباسمي أشكر الصديق العزيز الاستاذ أحمد أمين ، الناشر المثقف الذي احتفى من قبل بسلسلة "كراسات مستقبلية "، وشجعنا على إصدار هذه السلسلة الجديدة. والله الموفق.

هذه الكراسة

تنقل الحدث المتكرر عن الوقود الحيوي من المعالجات الإعلامية إلى المعالجة العلمية، دون الانتقاص من المعالجة الإعلامية التي تزيد الوعي بأهمية المجال، ومؤلفها الدكتور (كيميائي) حمدي أبو النجا مستشار الصناعات البترولية والكيميائية لدى مؤسسة الخبراء العرب في الهندسة والإدارة (تيم)، الذي وقد شغل سابقًا مصب رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب للجمعية التعاونية للبترول، ومارس العمل في محال تخصصه لما يقرب من نصف قرن، حرص أن يقدم في الكراسة الحالية عرضًا متكاملاً لمجال الوقود الحيوي، متطرقًا إلى عمليات الإنتاج والمميزات والمخاطر والاستخدامات، ثم طرح القضايا الخاصة بتأثيره على البيئة، ولم بنس عرض التجارب العالمية، وتقديم التوصيات الملائمة. إننا نضع هذه الكراسة أمام المهنيين، راجين أن تلقى ما تستحقه من اهتهم وعناية.

أحمد شوقى يناير ۲۰۱۱ _____ كراسات علمية _____ كراسات علمية ____

إهسداء

إلى كل الساعين نحو الغد الأفضل أتقدم بعملي هذا، راجيًا أن نحقق معًا كل ما نصبو إليه.



J.

15	ملخص الدراسة	المحتويسات
١٥	الفصل الأول: التعريف بالوقود الحيوي	
١٧	١/١ الديزل الحيوي	
19	١/ ٢ كحول الإيثانول الحيوي	
44	الفصل الثَّاني : طرق الإنتاج	
77	٢/ ١ الديزل الحيوي	
4.5	٢/ ١/ ١ النطورات في إنتاج الديزل الحيوي	
*7	٢/١/٢ طاقات الإنتاج	
۲۸	٢/ ١/ ٣ الخامات اللازمة	
44	٢/ ١/ ٤ الكميات اللازمة من الخامات	-
19	٢/ ١/ ٥ كميات الديزل الحيوى من النباتات المختلفة	
۲.	٢/٢ الكحول الحيوي	
٣٢	٣/٢ الأحماض المدهنية الحرة	
77	٢/ ٣/ ١ معالجة الزيوت النباتية السابقة الاستخدام	
44	الفصل الثالث: الإنتاج من الطحالب	
٤٢	٣/ ١ إنتاج أنواع الوقود الحيوى	
٤٤	٣/ ٢ زراعة الطحالب	
٤٤	٣/٣ المفاعل الحيوي	
٤٥	٤/٣ نظام الحلقة المغلقة	
٤٥	٣/ ٥ الرابطة المفتوحة	
٤٥	٣/ ٦ استزراع أنواع الطحالب	
٤٦	٣/ ١٧ الأبحاث الجارية	
٤٧	٨/٣ المواد المغذية (الأسمدة)	
٤v	٣/ ٩ المياه المستعملة	
٤٨	٣/ ١٠ الاستثهار والجدوى الاقتصادية	
٤٨	٣/ ١١ المقارنة كوقود للنفاثات	
٤٩	٢٢ /٣ مميزات الطحالب	

0 1	القصل الرابع : الخواس
۲د	٤/ ١ التحول إلى جيلاتين
٥٣	٤/ ٢ التلوث بالماء
3 &	٤/٣ تذبذب الأسعار
٥٤	٤/٤ القابلية للتحليل البيولوجي
50	الفصل الخامس : التأثيرات على البيئة
٥٥	٥/١ خفض انبعاث ثاني أوكسيد الكربون
00	٥/ ٢ انبعاث الملوثات
70	٥/ ٢/ ١ انبعاث أكاسيد النيتروجين
٥٧	٥/ ٢/ ٢ انبعاث غازات الصوبا الخضراء
CV	٥/٣ الإقلال من مقدار الاحترار العالمي
¢A	٥/ ٤ التأثيرات على أنواع التربة
c q	٥/ ٥ التأثيرات على التنوع البيولوجي (الاختلافات الحيوية)
c 9	٥/٦ التأثيرات البيئية أثناء عملية التصنيع
₹•	٥/ ٧ الاعتبارات البيئية للاستخدام في عمليات النقل
٦.	٥/ ٨ إمكانية الإقلال من المؤثرات البيئية
7,1	الفصل السادس : التَّاثِيراتُ على التنميةُ
7.1	٦/١ تأمين الطاقة كحافز لاسنخدام الوقود الحيوي
77	٦/ ٢ التوفير في مصادر الطاقة
٦٢	٣/٦ الزيادة في إنتاج واستهلاك الوقود الحيوي
7.2	٦/ ٤ إحلال الوقود الحيوي بديلاً عن خام البترول
۳, ۲	٦/ ٥ تحديد الأولوية بين الطعام والوقود الحيوي
'\Y	الفصل السابع : قواعد الإدارة الناجحة لإنتاج الوقود الحيوي
7.7	٧/١ قواعد المزراعة
V	٧/ ١/ ١ جودة التربة وكفاءة إعدادها
7.7	٧/ ١/ ٢ قواعد استخدام الأرض للمحافظة على المحاصيل الغذائية
۸۶	٧/ ٢ التأكد من الاستمرارية في إنتاج الوقود الحيوي
79	٧/ ٣ احتياجات الوقود الحيوي من تغيرات في الأراضي الزراعية
V +	٧/ ٤ مؤثرات إنتاج الوقود الحيوي على مصادر المياه

کر اسات علمیۃ 🗉

1

	٧١	٧/ ٥ قواعد الإدارة
	٧١	٧/ ٥/ ١ استخدام الماء
	٧٢	٧/ ٥/ ٢ زراعة الغابات
	٧٢	٧/ ٥/ ٣ رعاية زراعات إنتاج الوقود الحيوي
	٧٣	٧/ ٥/ ٣/ ١ المنتجات الثانوية
	٧٣	٧/ ٥/ ٤ الطاقة المستخدمة
84.6	٧٢	٧/ ٥/ ٥ المحافظة على جودة الماء
	٧٤	٧/ ٥/ ٦ المخلفات والفواقد
	٧٤	٧/٥/٧ مصادر الخامات الأولية
	٧٤	٧/ ٥/ ٨ المساواة الاجتماعية والاقتصادية المستمرة
	٧٥	٧/ ٥/ ٩ جودة الإنتاج
	٧٥	٧/ ٦ المسارات الاستراتيجية للمحاصيل الزراعية
	٧٥	٧/ ٦/ ١ المسار الأول
	٧٥	٧/ ٦/ ٢ المسار الثاني
	٧٥	٧/ ٦/٣ المسار الثالث
	٧٦	٧/ ٦/ ٤ المسار الرابع
	٧٦	٧/٧ التوصية المهمة للعرب
	٧٧	الفصل الثامن: التجارب في بعض البلاان
	٧٧	٨/ ١ دول العالم الثالث
	٧٧	٨/ ٢ الإيثانول الحيوي في البلدان المختلفة
	٧٩	٨/ ٣ الدوافع الاستراتيجية للطلب والإمداد
	۸۳	الفصل التاسع : المهام اللازمة
	٨٥	الفصل العاشر : التوصيات والمقترحات
	AV	المراجع
	19	التعريف بالمؤلف

A THE ROBERT STREET ST

الصفحة	العنوان	رقم الجدول
۳۰	الإنتاج المتوقع من المديزل الحيموي مع اختلاف	١ '
	المصادر النباتية المستخدمة.	
٣٤	التركيب الكيميائي ونقطمة الانصهار ودرجمة	۲
!	الغليان للأحماض الدهنية الحرة.	
٣٥_	نسبة الأحماض الدهنية الحرة في الزيوت النباتية.	٣
٧٨	إنتاج الإيثانول الحيوي في البلدان الأعلى في كميــة	٤
!	،لإنتاج.	
۸۱	أهداف الإنتاج، ومصادر الخامات ونسب الخلط	0
	المتوقعة في بعض الدول.	

قائمة الجداول

الصفحة	العنوان	رتم الشكل
77	خطوات إنتاج الديزل الحيوي إلى حين تسويقه	1

قانمة الأشكال

ملخص الدراسة

تناول الدراسة طرق إنتاج الوقود الحيوي من المصادر الزراعية والعضوية المختلفة، وما استجد على هذه الطرق من تطورات سواء استخدم في الإنتاج الحبوب الزراعية المختلفة والمحتوية على زيوت نباتية، أو نباتات زراعية متنوعة محتوية على السيلولوز، أو مخلفات عضوية متنوعة، لإنتاج كل من كحول الإثبانول الحيوي أو الديزل الحيوي، مع بيان الظروف المؤثرة على تخمر الخامات المستخدمة في إنتاج كحول الإيثانول، أو على تفاعل الأسترة لإنتاج الديزل الحيوي.

وتوضع الدراسة أهمية الاستفادة من كل أنواع النباتات والمركبات العضوية، وحيث إن الوقود الحيوي الناتج سوف يكون إليه احتياج ماس للإسهام في تولبد الطاقة مع أنواع الوقود البترولي (الأحفوري)، خاصة مع السعي إلى أن تكول بدائل هذه الوقود الأحفوري متوافرة مع توقعات قرب نفاذه، خاصة في البلدان الزراعية، والتي لا يتوافر بها احتياط مؤكد من الخامات البترولية، مثال مصر، وسوريا، والعراق وغيرها من الدول ذات الأوضاع المتهائلة، كذلك توضح الدراسة أهم مميزات الوقود الحيوي من الاحتراق النظيف وخفض انبعاث الملوثات، وكذلك يتم مناقشة أية صعوبات أو مشكلات تعترض استخدامات الوقود الحيوي من حيث التأثيرات على المنة.

وتعطي الدراسة كذلك اهتهامًا واضحًا بتأثيرات الوقود الحيوي عن ظروف ومتغيرات التنمية مع إيضاح الخطوات اهادفة إلى تحقيق التأمين لمصادر الطاقة مع بيان قواعد الإدارة الناجحة والمحققة للاستمرار والتوسع في إنتاج الوقود الحيوي، وذلك في البلدال المختلفة؛ خاصة التي بدأت وتوسعت في إنتاج الوقود الحيوي، مثل: أمريكا، البرازيل، والعديد من الدول الأوروبية.



n, skillender h

الفصل الأول

١ - التعريف بالوقود الحيوي

أنواع الوقود الذي يتم إنتاحه من الكتلة الحيوية، والتي تشمل أنواع النباتات المخلفات العضوية، الأشجار والنباتات، وأي من المصادر عبر البترولية.

أهم أنواع الوقود الحيوي:

- أ الكحولات: وتشمل الأيثيل، المثيل، البربويل، البيوتيل ... إلخ، والتي تنتج من عمليات التخمر لأنواع الكتلة الحيوبة
- ب الديزل الحيوي: الذي يصنع من التفاعل الكيميائي بين الكتلة الحيوية، حاصه الزيوت النباتية مع الكحولات، ثم بتفاعل الأسترة يتم إنتاجه، وعني نفس المنوال يتم إنتاج الجازولين الحيوي ووقود النفاثات الحيوي.
- هذا وقد سجلت لإنتاج أنواع لوقود الحيوي، ووقود النفاةت الحيوي عديد س براءات الاخترع في الدول التي اهتمت بإنتاجه، نذكر من هذه البراءات الآتي:
- ألمانيا: بتاريخ ١٠/ / ١٨٥٣ (لا تحمل رقم براءة اختراع) لتفاعل الأسترة للزيوت المباتية، وقد أجراها العالمان E. Duffy and J. Patrick.
- ألمانيا: بتاريخ ١٨٩٣/٨/١٠ بإدارة محرك ديزل باستخدم الزيوت النباتبة اساخنة لخفض لزوجتها، وكانت منتجة من عصير حبوب الفول السوداني، وذلك بمعرفة مخترع محرك الديزل Redolf Diezel وكان ذلك هو السبب في أن يحمل يوم ١٠ أغسطس من كل عام مسمى «اليوم العالمي للديزل الحيوى».
- فرنسا: في عام ١٩٠٠ قامت شركة (OTTO) بعرض محرك للديزل مع إدارته وقود الديزل البترولي وكذلك بالزيوت الباتية.
- ألمانيا: في عام ١٩١٢ نم إدارة محرك للديرل باستخدام الزيوت النباتية، وذلت للمقارنة بالديزل البترولي.
- - البرازيل: في عام ١٩٧٧، ثم إنتاج وقود الديز الحيوي.

جنوب أفريقيا: في عام ١٩٧٩، تم إنتاج وجود الديزل الحيوي، واستخدم في إنتاجه زيوت بذور نبات اللفت،

تشيكوسلوفاكيا، ألمانيا، السويد، فرنسا ... إلخ: تم إنتاج الديزل احيوي خلال عقد التسعينيات من القرن العشرين ثم تم تحربة استخدام الديزل الحيوي كوفود للقطارات بالخلط بنسبة ٢٠٠٧ مع الديزل البترولي، وكان ذلك في عام ٢٠٠٧.

إنجلترا: بتاريخ ٢٤/ ٢/ ٢٠٠٨ تم تجربة استخدام وقود النفاثات الحيوي (Bio-Jet) في الطيران برحلة من مطار هيثرو إلى مطار أمستردام بهولندا.

هذا وفي نهاية العقد الأول من القرن الواحد والعشرين، فلا زالت التجارب مستمرة وتتسع على استخدام أنواع الوقود لحيوي، ولكن حتى ذلك التاريخ لا يساهم بعد العرب في هذه النجارب والأبحاث.

ويقدر الإنتاج العالمي من الوقود الحيوي، أي كل من الإيثانول الحيوي والديزل الحيوي على النحو التالي:

الديزل الحيوي	الإيثانول الحيوي	
(ىليونلتر)	(بليون لتر)	
٨,٨	۲٦,٠	أمريكا
	۲٠,٠	البرازين
1,0	۲,۹	أور وبا
	7,7	الصين
	7.7	اخند

وتخطط أمريكا للاستغناء عن بترول الشرق الأوسط بنسبة ٧٥٪ مع حلول عام ٢٠١٥، وبافتراض الاحتيج إلى استثهارات بحدود ٨٠٠٪ عم هو جاري حاليًّا

١ - وقد تطورت مصادر إنتاج الوجود الحيوي، خلال ما يعرف بالأجيال الأربعة.
 وحيث كانت على النحو التالى:

الجيل الأول: المصادر من البذور والحبوب النباتية (الشعير، الصوبا، اللفت... البخيل الخول: المحادر من البذور والحبوب النباتية (الشعير، الصوبا، اللفت...

الجيل الثاني: المصادر من أنواع الكتلة الحيوية والسيلولوز (نشارة الخشب، العسل الاسود، التبن، الأخشاب).

الجيل الثالث: المصادر من الطحالب، حيث زرع في أي أراصي تكون دافئة، ودون الاحتياج إلى ماء عذب، وبامتصاص كميات كبيرة من ثاني أوكسيد الكربون.

الجيل الرابع: إجراء التغيير في جينوم النباتات.

١/١ الديزل الحيوي:

وقود ذو أساس كيميائي من مجموع لأستيرات (RCOCH)، والمتصلة مع سلاسل هيروكاربونية مختلفة: ميثيل (CH₃)، إيثيل (C₂H₅)، إلخ، حيث يتم إنتاجه من تفاعل الزيوت النباتية أو الدهون الحيوانية مع الكحرلات في وجود عامل مساعد، وباشتراط أن تكون هبدر وكاربونات مكونة من سلسلة واحدة لا غبر.

هذا الوقود يستخدم بالخلط مع الديزل البترولي الناتح عن تقطير الخامات البترولية، وكذلك يمكن استخدامه بمفرده، والديزل المترولي محدد أن بناس المواصفات الأمريكية (ASTM-D-6751).

وفي حالة الخلط بين الديزل الحيوي مع الديزل البترولي، فإنه لا يوجد احتياج لإجراء أي تعديلات في ميكانزيم أداء المحركات سواء عند بدء إدارتها أو خلال السير بالسرعات المختلفة، لكن عند استخدام الديزل الحيوي بمفرده فإنه يوجد احتياج إلى التعديل الميكانيكي في المحركات وظروف آدائها، مع لزوم تغير مرشحات الوقود بالمحرك عقب فترت قصيرة من بدء الاستخدام، حيث يقوم الديزل الحيوي بتنفيف بلحرك من الرواسب الملتصقة به والسابق تكونها مع استخدام الديرل البترولي، حيث تقوم مرشحات الوقود باحتجازها وبالتالي في انسدادها، ولذا يكون الاحتياج إلى تنظيفها أو تغيرها.

ويرجع تسجيل إنتاج الديزل الحيوي كبراءة اختراع إلى تاريخ ٣١/٨/٣١، حيث توصل الباحث G. Chovanne، من جامعة بروكسل في بلجيكا إلى التسجيل لبراءة الاختراع المعجيكية، برقم ٤٢٢٨٧٧، حيث تم وصف كيفية التفاعل بين المزيوت النباتية مع الكحولات المختلفة لإنتاج مركب الأستير، وكان اهدف الأساسي من هذا الجهد هو فصل الاحماض الدهنية من أنواع الجليسرول، وذلك بإحلال الكحولات الخطية مكانها، بذلك كان هذا هو التسجيل الأول لإنتاح الديزل الحيوي مع أو ما يعرف بمسمى الجرف B مع ذكر النسبة المضافة من الديزل الحيوي، فإذا كان المسمى (Bio-Diezel)، فإن ذلك يعني أن ذلك الخليط يحتوي على نسبة ٢٠٪ من الديزل الحيوي، وعلى نفس المنوال إذا كان المسمى (B100) فإن ذلك يعني أنه بالكامل ديزل

حيوي. وعادة ما بتم الخلط بين نوعي الديزل في خزانات مخصصة لذلك، وقبل التدفيع المباشر إلى محطات خدمة السيارات لنموين أنواع المركبات.

وكان أهم هذه الملاحظات عن عيوب ومشكلات استخدام الديزل الحيوي الآتى:

- ١ إذابة الجوانات والحراطيم الكاوتشوكية الموجودة بالمحركات، حيث كان يستخدم في تصنيعها المطاط الطبيعي، لدا روعي بعد ذلك أن يتم تصنيعها باستخدام أنواع المطاط الصاعي المقاومة للذوبان، وقد تم ذلك التعديل في عام ١٩٩٢ واستمر بعد ذلك.
- ٢ المقدرة عنى إذابة أنواع الرواسب التي يكونها الديزل البترولي أثناء استخدامه في إدارة المحركات (كما سبق الذكر) وتوجد ملتصقة عنى الأحزاء المختلفة من المحركات. ومم ينتج عنه سرعة انسداد هذه المرشحات، ومما فرض التوصية بال يتم تغيير هذه المرشحات أو تنظيفها عقب فترة قصيرة من بدء استحدام الديز الحيوي. سواء كانت هذه المرشحات مستخدمة مع المحركات أو السخانات
- ٣ في حاة استخدام الزيوت النباتية أو عصير بعض أنواع حبوب البباتات (مثال الفول السوداني أو اللفت أو غيرها)، فإن ارتفاع اللزوجة يتسبب في صعوبة استخدامه، في إدارة المحركات عند تدفيعها، مع صعوبة احترافها لإعطاء الكفاءة المطلوبة للمحرك، والذي يعمل بصغط خليط من جزئيات الوقود مع الهواء، وبالتالي كان الحل هو أن يتم تسخين هذه الزيوت لخفص لزوجته، ومما يسهل بلتالي إمكنيات تدفيعها مع تحقيق الاستفادة الكاملة بها. وقد استدعى ذلك إضافة وحدة أو معدة لتسخين الزيوت النبائية إلى أجزاء محرك الديزل. وقد وجد أحيانًا أن ذلك احل ليس مرضيًا، كما أنه أحيانًا يصعب تنفيذه.

ونظرًا إلى تلك العيوب فقد وجد أن الحل الأسهل والأكثر مناسبة وكفاءة هو استخدام الديزل البترولي، خاصة إذا كان محتواه من الكبريث منحفضًا، ولا زال ذلك الحل هو المتبع حتى الآن في العديد من الدول.

ومع اختلاف أنواع الزيوت النباتية، وكذلك أنواع الكحولات التي استخدمت في هذا التفاعل، فقد تم التوصل إلى العديد من الاستيرات كمنتجات نهائية مع فصل الجسرول الذي ينتج عن هذا التفاعل.

ومن أهم مميزات الديزل الحيوي الخواص التالية:

- ١ إمكانية لخلط مع الديزل البترولي بأي نسب
- ٢ في حالة اخلط مع الديزل البترولي المعالج بالهدرجة لخفض نسبة الكبريت، فإن الديرل الحيوي يُكسب الديزل البترولي كفاءة تزييت عالية، حتى لو كانت إضافته بنسبة ضئيلة.
 - ٣ يحقق انبعاثات أقل: على سبيل المثال الآتي:
 - * أكاسيد الكبريت بنسبة ١٠٠٠٪.
 - أول أكسيد الكربون بنسبة في حدود ١٠ -٥٠٪.
 - الجزئيات الدقيقة العالقة بنسبة في حدود ١٠-٥٠/.
 - أكاسيد النيتروجين بحدود ٥-١٠٪.
 - خفض نسبة تكون الرماد المتخلف عن احتراق الوقود بحدود ٤٠-٢٠٪.

والاختلاف في هذه النسب لخفض الانبعاثات يرجع بالأساس إلى الاختلاف في نوعية وعمر تشغيل المحركات، وكذلك أسلوب وطريقة القيادة.

إضافة إلى ما سبق فقد وجد أن خفض نبعاث أكاسيد النيتروجين، وكذلك المركبات الهيدروكاربونية (غير لمتفاعلة) فإن ذلك يؤدى إلى عـــــدم تكرن الأوزون (٥٦)، والذي يعرف بمسمى الأوزون الأرضي، حيث يتكون وينبعث ساحتراق وقود الديزل البترولي في وجود ضوء الشمس.

والأوزون بالأساس عنصر مفيد عند تواجده في الغلاف الجوي (طبقة الاستراتوسفير على بعد ١٥-٥٠ كيلو مترًا) بعيدًا عن سطح الأرض، إذ يمتص الأشعة فوق البنفسجية ويحمي الأرض بالتالي من المضار التي تسببها هذه الأشعة، ويقدر ذلك الانخفاض في البعاث الأوزون الأرضي عند استخدام الديزل الحيوي بمقدار ٥٠٪ مقارنة مع الديزل البترولي.

كذلك أوضحت النتائج أن الديزل الحيوي يحفق انخفضًا في انبعاث ناني أوكسيد الكربول بنسبة تصل إلى ٧٨،٥٪، مفارنة عما يحققه احتراق الديزل البترول، والذي يزيد من فاعلية الديزل الحيوي في خفض ثاني أوكسيد الكربون هو استخدام النباتات في تصنيعه، وعا يعني أن هذه النباتات لن تنتج ثاني أوكسيد الكربون، وعما يعنى المزيد من الخفض له.

ينتج كحول الإثيانول الحيوي باستخدام تركيبات السيلولوز اخشبي، والذي يدخل في تكوين أنواع النباتات المختلفة، حيث يشمل إضافة إلى السيلولوز المكونات

٢/١ كحول الاثيانول الحيوي:

من المادة الخشبية التي تصنع نسيج السيلولوز الخشبي، كها يدخل من ضمن أنوع السيلولوز الخشبي بقايا نبات القمح، وأنواع التبن والحشائش الجافة، والطحالب، ونشارة الخشب، والمنتجات الثانوية، التي تتجمع عند تهذيب الأشجار، أو تهذيب وتقليم الحشائش، مذلك يتحقق إنتاج الوقود الحبوي دون الإهدار للمصادر الغذائية أو للحبوب النباتية المستخدمة في الأطعمة أو إنتاج الزيوت النباتية، وكدلك بالنسة بلى قصب السكر، نكن تحتاج هذه التكنولوجيا إلى المزيد من العمل الإنتاج السكر سوء الأنواع من السيلولوز، وحتى يمكن للكائنات الدقيعة العمل على تخميره، وتحويلها إلى كحول الإثيانول، وأغلب هذه النباتات يمكن نموها وتجميعها دون أي تكلفة أو مجهود يذكر، سواء لزراعتها، أو تنميتها، لذا يجري عليها حاليًا العديد من الأبحاث، خاصة مع ما تعطيه من إنتاجية عالية من أنواع الأراضي المختلفة، وحيث إن السيلولوز موجود في كافة نواع النباتات، سواء الطبيعة، أو المزروعة، أو أنواع الأشجار، أو الصوبات، أو الحشائش، أو الخابات، وفي مختلف أرجاء المعمورة، ودون أي مجهود يذكر لزراعته، أو تكلفة اقتصادية أثناء رعايته ونموها، بالإضافة إلى أن نموها يحقق خفضًا النبعاثات غازات الصوب الخضراء، وبنسبة تصل إلى ٥٥ ٪ مقارنة بانبعائات حرق بنزين السيارات.

كانت المحاولة الأولى لإنتاج كحول الإثبانول باستخدام الأخشاب في ألمانيا ومنذ أكثر من مائة عام (عام ١٨٩٨)، حيث تم استخدام حامض مخفف لتحويل السيلولوز إلى مركب الجولوكوز، وتم حينئذ النجاح في إنتاج حوالي ٧٠١ لتر باستخدام ص واحد كيلو جرام من مخلفات الأخشاب، أو ما يعادل ٧٥ لتر كحول باستخدام ص واحد من الأخشاب، وحيث عمل الألمان عندئذ على إقامة وتطوير هذه الصناعة، وقد تم التطوير لزيادة الإنتاج ليصل إلى حدود ٢٠٠ لتر باستخدام طن واحد من الأخشاب، وأعقب ذلك أن أخذت هذه الصناعة طريقها إلى الولايات المتحدة، وليقام خلال الحرب العالمية الأولى مصنعين كبيرين لإنتاج لكحول الإيثيلي من الأخشاب، وحيث اعتمدت على الطريقة التي عرفت بمسمى العملية الأمريكية، والتي تم فيها استخدام اعتمدت على الطريقة التي عرفت بمسمى العملية الأمريكية، والتي تم فيها استخدام حامض الكبريتيك المخفف في إسالة الأخشاب، لكن عاب هذه الطريقة انخفاض كميات الكحول الناتج، حيث كانت حوالى ٤٠ لترًا فقط باستخدام طن واحد من الأخشاب، ولكن الوحدات كانت بطاقة إنتاحية كبيرة، ثم مع انتهاء الحرب العالمية الأولى فقد حدث الانخفاض لكميات الأخشاب المتوافرة، وكان ذلك السبب لغلن الأولى فقد حدث الانخفاض لكميات الأخشاب المتوافرة، وكان ذلك السبب لغلن الأولى فقد حدث الانخفاض لكميات الأخشاب المتوافرة، وكان ذلك السبب لغلن الأولى فقد حدث الانخفاض لكميات الأخشاب المتوافرة، وكان ذلك السبب لغلن

ومن تم بدأت في أمريكا مراحل البحث والتطوير لعمايات الإسالة بالأحماض المخففة على أخشاب الغابات المختلفة، ثم عادت أمريكا ثانية في ظروف الحرب المالمية الثانية إلى إنتاج الإثيانول من السبلولوز، ومع التطوير لإنتاج كحول البيتانول، والذي كان لازمًا لإنتاج الكاوتشوك الصناعي، واستمر ذلك خلال سنوات هذه الحرب، لكن كانت غير محققة للأرباح؛ ومما دفع ثانية إلى إغلاقها مع انتهاء الحرب المالمية الثانية.

ومع التطور السريع في تكنولوجيات الإنزيات خلال العقود الأخرة من القرب العشرين، فقد تم استبدال عملية الإسالة بالحامض إلى أن تكون باستحدام الإنزيات، لكن استدعت تلك الطريقة الفصل للسيلولوز النقي؛ حتى يمكن معاجته بالإنزيات، ومن ثم تم الرجوع إلى تطوير عملية الإسالة باستخدام الحامض، واعتهاذا على التقنيات الأولى هذه الطريقة، وقد أشار الرئيس بوش في خطابه إلى الأمة بتاريخ ١٣ يناير ٢٠٠١ إلى أن الخطة تشمل إنتاج قرابة ١٥٠ بليون لتر من الكحول الإيثيل في عام ٢٠١٧، باستخدام نبات القمح وغيره من النباتات والأخشاب، وقد خصص لللك ميزاية تقاربة ٢٠٦ بليون دولار خلال الفترة ٢٠٠٧-٢٠١٧، وفي مارس للالك ميزاية تقاربة ٢٠٨ بليون دولار للإنتاج من المصادر غير التقليدية، مش النشارة والحشانش وخلافه، وكان ذلك في ٦ مصانع، ثلاثة منها يعمل بالطريقة الحرارية الكيميائية، وثلاثة تنتج باستخدام أنواع السيلولوز، هذا وأقيم أول مصنع في تومير من عام ٢٠٠٧ لإنتاج ٢٠٠ مليون لتر كحول إيثيلي من السيلولور، وحليًا يتم تومير من عام ٢٠٠٧ لإنتاج ٢٠٠ من الكنلة الحيوية للسيلولوز، وذلك يكافئ تقريبًا كسبة بالايين برميس من خام البترول، وما يشكل ٦٥٪ المن استهلاك الولايات المتحدة الأمريكية.

Bally judgaggggggggggggggggggggggggggggggggggg	 ,

الفصل الثاني

٢ - طرق الإنتاج

١/٢ الديزل الحيوي:

يعني تفاعل الأسترة لإنتاج الديزل الحيوي استخدام كحول للتفاعل مع الزيوت النباتية وبذلك ممكن إنتاح مركب أحادى الأستير والمشتمل على أحماض دهنية ذات سلاسل صويلة.

وأكثر الكحولات في الاستخدام هو الميثيل الكحول، حيث في وحود العمل المساعد (أيدروكسيد الصوديوم) يتم تحويله إلى مركب صوديوم ميتو أوكسيد، وهدا هو الذي يكون الاستيرات مع الزيوت النباتية، ويتميز مبثيل الكحول بأنه الأرخص من أنواع الكحولات وبالطبع يمكن استخدام الكحولات الأعلى في ذرات الكربون، مثل كحول الإيثنول أو البروبنول أو البيتانول، وهذه الكحولات قد تكون أعلى في الأسعار مقارنة بالميثانول، إلا أنها فضل في خواص السريان عند درجات الحرارة المنخفصة للاستيرات المحضرة.

وأي من الأحماض الدهنية الحرة المتكونة تتفاعل لتتحول إما إلى صابون أو ليتم إزالتها من التفاعل، أو لتتحول إلى استيرات (ديزل حيوي)، لذا يلزم استخدام عواس مساعدة حامضية.

والديزل الحيوي الناتج له خواص احتراق تتهاثل مع خواص احتراق الديزل البترولي، مما يتيح الإحلال بدلاً منه، وفي غالبية الاستخدامات، سوء كنت محركت أو سحانات أو أفران أو غلايات، وغيرها من المعدات، أما الجلسرين الناتج مل التفاعل كمتح ثانوي، يستفاد به في العديد من التحضيرات الكيميائية.

وتشير النتائح إلى أن إنتج طن واحد من لديزل الحيوي يصاحبه بنتاج ١٠٠ كيلو جرام جلسرين، ومن اللازم إيجاد منافذ مباشرة استخدام الجلسرين، منعًا من توافر كميات كبيرة منه لا احتياج إليها، وكذلك لعدم انخفاض أسعاره، خاصة أنه يكون محتويًا على نسبة من الماء (حوالي ٢٠٪) إلى جانب مخلفات لعامل المساعد، ومما يلزم الاهتهام بتنقيته وإجراء الأبحاث التي تحقق ذلك بتكلفة منخفضة.

وأفض الطرق حاليًا هو التقطير تحت الضغط الفراغي، لكن يعيها ارتفاع استهلاك لطاقة، وأهم المنتجات التي يدخل اجلسرين النقي في تصنيعها تشمل: بروبيلين جليكول، ومركب آبي كلوروهيدرين، وحاليًا تقوم شركة داو (DOW) سناء مصنع في الصين لإنتاج مركب آبي كلورهيدرين.

التطورات في إنتاج الديزل الحيوي:

تم إجراء تماعل الأسترة للزبوت النباتية للمرة الأولى في وقت مبكر يرجع إلى تاريخ ١٠ أغسطس ١٨٥٣، وكان ذلك بمعرفة: (E. Duffy and J. Patrick)، ولم يكن الهدف في ذلك التوقيت إنتاج وقود الديزل الحيوي، إذ إن محرك الديزل لم يكن قد اخترع أو عرف معد، بل كان الهدف إنتاج الجلسرين والأحماض الدهنية، إذ كان عميها الطلب.

وعندم توصل رودولف ديزل (Rudolf Diezel) إلى نموذجه الأول لمحرك الديزل والذي كان أحادي الاسطوانة، وبطول يصل إلى ثلاثة أمتار (١٠ أقدام) وبأسطوانة دائرية عند قاعدته، وقام بإدارته للمرة الأولى في ألمانيا بمدينة أوجيسبرج (Augsburg). بتاريخ ١٠ أغسطس عام ١٨٩٣، أي بعد أربعين عامًا من تاريخ التوصل إلى وقود الديزل الحيوي، وقد استخدم في إدارته في تلك التجربة الزيت النباتي الذي تم الحصول عليه من عصبر حبيبات الفول السوداني.

لذلك، وحتى الآن فإن يوم ١٠ أغسطس من كل عام، يطلق عليه مسمى «اليوم العالمي لوقود الديرل الحيوي».

قام رودولف ديزل بعرض محركه في المعرض العالمي بباريس عام ١٩٠٠ أي بعد السنوات من اختراعه، وقد تولت الحكومة الفرنسية طلب ذلك، كها تم تنفيذ المحرك بمعرفة شركة (OTTO) الفرنسية، حيث منح هذا الاختراع الجائزة الكبرى للعرض، وقد ظل هذا المحرك معروضًا كنموذج لما توصل إليه رودولف ديزل، ومع استخدام زيت الفول السوداني كوقود، حيث لم يكن قد تم إنتاج الديزل الحيوي واستخدامه كوقود لمحرك الديرل.

وقد ظل رودولف ديزل على اعتقاده بأن الكتلة الحيوية (Bio-Mass)، وخاصة الزيوت النباتية، سوف تكون الوقود الملائم لهذا المحرك، واستمر على ذلك الاعتقاد إلى عام ١٩١٧، إذ أوضح رودولف ديزل في خطاب له، أن استخدام الزيوت النباتية كوقود لهذا المحرك يبدو غير مناسب، بمقاييس ذلك الوقت، حيث كان قد بدأ في تقطير الخام البترولي للحصول على المقطرات المحتلفة، ولذا عملت القطفة في حدود درجة حرارة ٢٥٠٠م مسمى الديزل، كما أمكن الحصول عليها من نواتج تقطير الفحم والفطران، وقد تم ذلك في عام ١٩١٧، ولكن حقق الليزل البترولي مع انخفاض ومناسبة لزوجته النجاح في إدارة محرك رودلف ديزل، والذي كان يحصل عليه كناتج من نقطير المتخلف من وقود الأفران (المازوت)، وبذلك تم التوسع في إنتاجه ليحل

بديلاً عن الزيوت النباتية، وليتحلى رودولف ديزل عن تحيزه السابق لاستخدامات (الكتلة الحيوية).

لكن مرة ثانية تزايد الاهتهام باستخدام الزيوت النباتية، وكان ذلك خلال عقدي العشرينيات والثلاثينيات، وخلال الحرب العالمية الثانية، وكان وراء ذلك الاهتهام الأسباب التالية:

- ١ التلوث البيئي الذي تحدثه الملوثات المنبعثة من استخدام الديزل البترولي.
- العديد من لدول لم يكن لديها خام البترول، مع صعوبة الحصول عليه في ظروف الحرب العالمية، حيث شملت هذه الدول: ألم نيا (تحت زعامة هتلر)، بلجيكا، فرنسا، إيطاليا، المملكة المتحدة، البرتغال، الأرجنتين، اليابان، الصير، وقد استمرت جميعها في استخدام الزيوت النباتية كوقود لمحركات الديزل، ورغم انخفاض كفاءة الزيوت النباتية كوقود وتحولها إلى قطران سهل امتزاج، مع الهواء، ومما كان يعني الترابد الكبير في تكون الرواسب على أجزاء المحرك؛ خاصة على فتحات الرشاشات وغرف الاحتراق والصيامات، وكان ذلك وراء الدافع لأن تجري بعض المحاولات لمعالحة الارتفاع في لزوجة الزيوت النبائية، لذا تم إجراء الآتي:
 - تسخين الزيوت النباتية قبل إدخالها إلى ميكانزم الحريق بالمحرك.
- خلط الزيوت النباتية مع الديزل البنرولي لخفض لزوجتها وتحسين كفاءة
 احتراقها.
 - * تخفيف الزيوت النباتية بكحول الإيثانول.
- التسخين الشديد لتكسير الزيوت النباتية حراريًا، ومما يخفض من لزوجنها،
 لكن مع حدوث أكسدة وتحلل لها.

لذلك لم يكن هناك رضا كافي بكل هذه المحاولات إلى أن حدث بتاريخ ٣١ أغسطس عام ١٩٣٧، أن توصل الباحث G. Chovanne من جامعة بروكسل في بلجيكا، إلى تسجيل براءة اختراع عن طريقة لأسترة الزيوت النباتية، وبهدف استحدامها كوقود، حيث سجلت هذه البراءة للاختراع برقم ٤٢٢٨٧٧، مع وصف تفاصيل طريقة التحضير لتحويل الزيوت النباتية إلى استرات بتفاعلها مع الكحولات، ثم فصل الجلسرين عنها، وبذلك كانت البداية الأولى لتصنيع الديزل الحيوي، لكن استمر ذلك على مستوى النجارب إلى عام ١٩٧٧، إلى أن قـام العالم E. Parendito

أربعين عامًا، وسجل ذلك كبراءة اختراع باسمه، كما تم في عام ١٩٧٩ بجنوب أفر قبا إجراء التجارب لأسترة زيت عباد الشمس، ثم تكرير الناتج للحصول على الديزل الحيوي، حيث انتهت هذه التجارب في عام ١٩٨٣، بنشر النتائج وتأكيد جودة ذلك الوقود وكفاءة اختباراته على محركات الديزل، وكان هذا النشر على المستوى العالمي، ثم أعقب ذلك قيام العلماء في فرنسا بأسترة زبت بذر اللفت، وسجل أيضًا كبراءة اختراع وحمل مسمى ثنائي الأستير.

وخلال عقد التسعينيات أقيمت العديد من المصانع في بعض الدول الأوروبية، حيث شملت ألمانيا، فرنسا، السويد، تشيكوسلوفكيا، وحيث استخدم زيت بذر اللفت في تصنيع وقود الديزل الحيوي، ولكن باستخدامه فقط كإضافة تخلط مع الديزل البترولي بنسب حتى ٥٪ بالوزن، وفي عدد محدود من المحركات، وقد زادت هذه النسبة إلى ٣٠٪ بالوزن، وتجري هذه التجارب وتقيمها الشركات رينو، بيجو، وغيرها من الشركات المصنعة، كما استخدم هذا الخليط (نسبة ٣٠٪ ديزل حيوي) مع محركات القاطرات والشاحنات، وتجربة الزيادة إلى نسبة ٥٠٪ بالوزن، ولكن لم تنته بعد هذه التحارب.

وفي نهاية القرن العشرين (عام ١٩٩٨)، وصل عدد الدول المشاركة في هده التجارب إلى حوالي ٢٠ دولة، طبقًا للإحصائية التي أجراها المعهد النمساوي للديزل الحبوى.

وفي عام ٢٠١٠، توجد لدى بعض دول أوروبا، محطات خدمة للسيارات تحتوي على وحدات تموين للديزل الحيوي بنسبة ٢٠١٪ الوزن، أو ما يطلق عليه مسمى (B100).

وفي الولايات المتحدة الأمريكة بولاية مينوسوتا (Minnesota) بدأ استخدم الديزل الحيوي كإضافة منسبة ٢٪ بالوزن، ومع نجاح هذه التجربة، فقد نزايد إنتاج واستخدام الديزل الحيوي على نحو متسع وسريع، وأصبح يتوافر في العديد من عطات الخدمة وفي الكثير من الولايات، وقد صاحب ذلك تزايد إعداد الشاحنات المستخدمة للوقود البترولي المحتوي على الديزل الحيوي كإصافة.

والمتوقع مع هذا التزايد في الإنتاج والاستخدام، أن ينخفض سعر الديزر الحيوي، خاصة مع ما يحققه من مزايا اقتصادية للعاملين بالزراعة، إضافة إلى ارتفاع وتذبذب أسعار الخامات البترولية.

وأهم ما يعترض استخدامات الديزل الحيوي المقدرة على إذابة الحوانات والوصلات الكاوتشوكية خاصة في أنواع المعدات القديمة، والتي استخدمت فيها أنواع الكاوتشوك الطبيعي أو الصناعي القابلة للذوبان، لذا روعى في الموديلات الجديدة ضرورة استخدام أنواع من الكاوتشوك الصناعي المقاوم للذوبان.

كذلك من المهم عقب بدء الاستخدام في المحركات أو المعدات مراجعة حالة مرشحات الوقود، إذ يحدث بها كه سبق الذكر، الانسداد بالرواسب التي يذيبها الديزل الحيوي من على أسطح أجزاء وحدات المحرك أو غرف الاحتراق، والتي تكونت عليها مع طول استخدام الديزل البترولي. ولعلاج ذلك يلزم تغيير هذه المرشحات أو تنظيفها جيدًا، وعقب فترة قصيرة من بدء الاستخدام.

والاستخدام بالنسبة حتى ٣٠٪ لا يستدعى التعديل في ظروف أداء المحرك أو المعدات الأخرى، لكن إن لزم الأمر فيمكن التعديل في هذه انظروف مع زيادة النسبة التي يحتوي عليها الخليط من الديزل الحيوي، ومن الممكن تدريجيًّا زيادة نسبة الوقود الحيوي مع خفض نسبة الوقود الترولي. وهذا المؤثر على كفاءة إذابة الرواسب، يعي نظافة الأجزاء الملامسة للوقود من وصلات و نابيب ومضخت وخلاف، والتي يتحسن أداؤه.

ومع ما يتحقق من انخفاض لنسبة انبعاث غاز ثاني أوكسيد الكربون. حيث تم قياس انبعاثاته باستخدام نسبة ٢٠٪ بالوزن من الديزل البترولي، وأوضحت النتائج تحقق انخفاض لكمية ١٠٥ مليون طن في السنة بإنجلترا، وهو ما يعتبر حافرًا جبدًا على استخدام الديزل الحيوى، لنظافة احتراقه وانخفاض تأثيراته على البيئة.

طاقات الإنتاح للديزل الحيوي تزداد عالميًّا على نحو سريع، وبمعدل نمو خلال الفترة ٢٠٠٦-٢٠٠٦، وصل إلى حدود ٤٠٪ سنويًّا، وبحيث كانت الكميات المنتجة في عام ٢٠٠٦ بحدود ٢ ملايين طن، منها ٤٠٩ مليون طن تم إنتاجها في دول أوروبا، وفي ألمانيا بمفردها كمية ٢٠٧ مليون طن، إضافة إلى الكمية التي تم إنتاجها في الولايات المتحدة الأمريكية.

وفي عام ٢٠٠٩ وصل الإنتاج في دول أوروبا وحدها إلى حدود ٢٠٠٣ ملبون طن (أي حوالي ضعف الكمية التي أنتجت في عام ٢٠٠٦)، في المقابر تقدر الكميات التي في احتياج إليها من الديزل الحيوي في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروب بحدود ٤٩٠ مليون طن، أي إن المجال لا يزال متسع للمزيد من إنتاج لديرل الحيوي، ولكن المشكلة تكمن في أن إنتاج العالم بأكمله من الزيوت النباتية، ولمختلف

٢/١/٢ طاقات الإنتاج:

أغراض الاستخدام لم يتجاوز ١١٠ ملايين طن، منها ٣٤ مليون طن من زيت النخيل وزيت فول الصويا.

ومع النجاح الذي تحقق في ماليزيا، وإندونسيا، وتايلاند، وغيرها من لدول. في إنتاج الديزل الحيوي، فقد تم التوسع في استزراع نباتات الجاتروها، والخروع، وزيت النخيل، وجاري المزيد من هذا التوسع.

٢/١/٢ الخامات اللازمة:

- * زيوت نباتية خام، من أكثرها استخدامًا زيت بذر اللفت، وفول الصويا، وفي أمريكا فإن فول الصويا بمفرده يقارب نسبة ٩٠٪ من الزيوت النباتية المستخدمة في إنتاج الديزل الحيوي، كذلك يمكن إنتاج الوقود الحيوي من زيوت نبات الجاتروفا، والكتان، وبذر عبد الشمس، وزيت النخيل، ونبات القنب، وكذلك الزيوت النباتية سابقة الاستخدام.
- دهون حيوانية مثال: الشحم الحيواني، ودهن الخنزير، والشحم الأصفر، ودهون الدجاج، وغيرها، إضافة إلى الأحماض الدهنية وزيوت الأسماك، ومخلفات إنتاج مركب أو منجا.
- الطحالب التي تنمو دون الاحتياج إليها وفي مناطق عشوائية، ولا تشكل مساحات من الأرض تكون مخصصة لإنتاج المواد الغذائية.

وأغلب المدافعين عن إنتاج الديزل الحيوي يؤيدون حسن الاستفادة من الزيوت النباتية السابقة الاستخدام لصنع الديزل الحيوي، لكن نظرًا لأن هذا الاستخدام يقل في الكفاءة بكثير عن الديزل البترولي، فلم يتم العمل على تنميته بفاعلية.

أما الدهون الحيوانية فإن كمياتها محدودة، وليس من الكفاءة أو الاقتصاد أن يتم استخدام الحيوانات لذلك الغرض، أي الحصول فقط على دهونها. بل تأتي الحصول على هذه الدهون كاستفادة ثانوية من ذبح الحيوانات، ولو تم التوسع في إنتاج الديزل الحيوي من دهن الحيوان، فإن ذلك لن يحقق إلا نسبة منخفضة مقارنة بها يتم إنتاجه من الديزل البترولي.

وحاليًا توجد وحدة في أمريكا تعتمد على شحوم الدجاج، وبكمية تصل إلى ٢٠٣ بليون رطل من هذه الشحوم، وذلك لإنتاج ١١٠٤ مليون لتر من الديرل الحيوي، وقد تم إنشاؤها بحوار وحدة لتربية الدجاج، وعما يُحسن من اقتصاديات الإنتاج.

٤/١/٢ الكميات اللازمة من الخامات :

لا تكفى حاليًا الكميات المنتجة من الزيوت النباتية والدهون الحيوانية لإنتاج كميات كافية من الوقود الحيوي، بحيث إنها تغطي كميات الاستهلاك بديلاً عن أنواع الوقود البترولي، بالإضافة إلى أن ما سوف يستهلك من أسمدة ومبيدات في الزراعة. إضافة إلى مساحات الأرض اللازمة لإنتاج النباتات المختلفة واستزراع الحبوب الزيتية، فإن جميعها تشكل أهدافًا من الصعب تجاوزها، وعلى سبيل المثال، فإن الوقود البترولي اللازم للولايات المتحدة الأمريكية للاستخدام في عمليات النقل (ديزل بترولي) أو عمليات التسخين المنزلي والصناعي يصل إلى قرابة ١٦٠ مليون طن في السنة، بينه في المقابل لا يتجاوز إنتاج الزيوت النباتية المستخدمة في مختلف الأعراض عن حدود ١١ مليون طن في السنة، إضافة إلى أن الإنتاج من الدهن الحيواني لا يزيد عن ٥٠٣ مليون طن، أي أن إجمالي هذه المدخلات الخام لا تزيد عن ١٦٠٣ مليون طن، مما يعني حوالي ١٠٪ من استهلاك الوقود البترولي، وفي المقابل أيضًا تتوافر مساحات شاسعة من الأراضي القابلة للاستزراع، حوالي ٤٧٠ مليون فدان (ما يقابل مساحة ١٠٩ مليون كيلو متر مربع)، وإذا ما تم استخدام هذه الأراضي لزراعة الحبوب الزيتية، مثل فول الصويا، فإن ذلك سوف يقابل كمية ١٦٠ المليون طن المطلوبة من الديزل الحوي في السنة، وذلك بافتراض أن كل فدان سوف يحقق إنتاج ٦٨ جالون من الديز ل الحيوى.

وبالتأكيد يمكن التوفير في هذه المساحات من الأراصي القابلة للزراعة، لو تم الاعتباد في إنتاج الوقود الحيوي على أنواع الطحالب، وأن يكون ذلك بالتغلب على أي عقبات قد تصادف نمو الطحالب، ويقدر قسم الطاقة في أمريكا، أن كمبة الأرض اللازم استزراعها بالطحاب لتغطية الإنتاج من الوقود الحيوي بحدود ٣٩٨٤٩ كيلومتر مربع (تكفئ ١٥٠٠ ميل مربع)، أو ما يساوي ١٠٣ مسحة للجيكا بأكممها، وعلى أساس أن الإنتاج سيصل إلى ١٥٠٠ جالون للفدان.

وأهم عيزات استنبات الطحالب عدم الاحتياج إلى أراض صالحة للاستزراع، مثال الصحراء أو المناطق المتاخمة للبحار والميحطات (قرب الشواطئ)، أو أنواع النباتات البحرية، بالإضافة إلى أن إنتاج الزيوت النباتية من الطحالب تكون بكميات أكبر بكثير مقارنة بغيرها من النباتات.

يتناسب الإنتاج من الديزل احيوي مع كفاءة الاستغلال لمساحات الأراضي، وبحيث يلزم حشد المساحات اللازمة لتغطية اللازم إنتاجه من الزيوت النباتية. سواء على المستوى القومي (لكل بلد) أو العالمي لجميع الدول.

٥/١/٢ كميات الديزل الحيوي من النباتات المختلفة : يتضمن الجدول (١) الإنتاج المتوقع من الديزل الحيوي والممكن الحصول عليها من استزراع الفدان الواحد، مع اختلاف المصادر النباتية وأنواع الحبوب الزيتية المستخدمة في الإنتاج.

الجدول رقم (١) الإنتاج المتوقع من الديزل الحيوي مع اختلاف المصادر النباتية المستخدمة

المصدر النباتي المستخدم في الإنتاج
أنواع الطحالب
زيت النخيل
زيت جوز الهند
زيت نبات الجاتروفا
زيت بذر اللفت
زيت فول الصويا
زيت الفول السودان
زيت عباد الشم

أي إن أنواع الطحالب تحقق إنتاج ديزل حيوي يصل إلى حوالي ٣٠ ضعفًا لما يتم إنتاجه من استخدام فول الصويا، وذلك طقًا لما يؤكده قسم الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية، ودون الأخذ في الاعتبار أن بعض التقديرات تصل إلى أن تحقق الطحالب إنتاجًا يصل إلى ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف) جالون من الديزل الحيوي من الفدان الواحد.

وبالنسبة إلى نبات الجاتروفا، فإن هذه الأرقام أخذت في الاعتبار نمو هذا النبات في أراض ذات مقاومة للجفاف، مثال الأراضي في دول الفلبين، منلي، اهند، أو انتي قد تكون من الأراضي المزروعة بقصب السكر، أو أشجار البن، أو غيرها من الفواكه أو الخضم وات.

يتم تصنيع الكحول الحيوى بإحدى الطرق التالية:

١ - الإسالة لمركب السيلولوز الخشبي باستخدام الإنريهات، حيث تتحول إلى أنواع من السكريات البسيطة (مثال الجلوكوز)، ثم يعقبها عملية التخمر لتتحول السكريات إلى كحولات، ثم بالتقطير لفصل الماء المتكون، والحصول على الكحول الحيوي النقى.

٢ - تحويل مركب السيلولوز الخشبي إلى غازات بالحرارة الشديدة، وتشمل هذه
 الغازات: أول أوكسيد الكربون والهيدروجين، حيث يتم تحويلها إلى كحول

٢/٢ الكحول الحيوى:

الوقود الحبوي

بالتحمر، أو باستخدام عوامل مساعدة كيميائية، ثم النقطير لفصل الم، المتكون والحصول على الكحول الحيوي النقى.

ويشمل إنتاج الإيثانول الحيوي بعملية الإسالة اخطوات التالية:

- أ تحويل السيلولوز أو مركب النشا أو السكريات المعقدة إلى سكريات ذائبة في الماء، وذلك في العملية الستي يطسق عليها مسمى التحويسل السكري (Sacehartication).
- ب إجراء التخمر للسكريات بالبكتريا لتتحول إلى كحول حيوي (كحول إيثانول حيوي).
 - ج التقطير نفصل الإيثانول عن المء، حيث مجتوى على حوالي ٥٪ باحجم ماء.
 - د التحفيف الكامل للايثانول الناتج من التقطير ليصبح إيثانول نقيًا غير ماثي

لإنتاج الكحول الحيوي بالتحليل الإنزيمي للسيلولوز الخشبي، فقد وجدت معض النتائح المعاكسة وغير المتوقعة، إذ مع زيادة نسبة وجود الأخشاب فإن الماتج يقل، وكذلك معدل التحلل الإنزيمي، وذلك رغم أن العمل بالمصادر الخشبية ينميز بالاحتياج إلى كمية أقل من كل الطاقة والماء، وهذا النقص في الإنتاج مع زيادة التركيز ليس بعد مفهومًا أو واضحًا، أو لماذا تتوقف فاعلية الإنزيهات، ومما تضيع معه المميزات التي يحققها استخدام السيلولوز الخشبي.

وهذا التأثير وجد أنه يحدث بفاعلية وبصفة عامة، ليصنع علاقة خطية وفى حدود زيادة التركيز من ٥ إلى ٣٠٪ مع النسبة الخشبية من السيلولوز الصلب المستخدم، ورجوعًا إلى ما بحدث منذ بداية التفاعل إلى نهايته.

كذلك وجد أن انخفاض كفاءة عملة الخلط بين المكونات نيس عا تأثير يدكر، وغير مرتبطة بالانخفاض في الناتج من الوقود الحيوي، كذلك وجد أن له دورًا وؤثرًا لنسبة الماء المستخدم، أو لوجود مسببات لإعاقة التفاعل، ولكن كان من الوضح أن وجود معوقات في عملية امتصاص السيلولوز الخشي، دات التأثير الأكبر فيا يحدث من انخفاض للناتج، وكذلك لما يحدث من انخفاض في معدل امتصاص الإنزيات للسيلولوز اخشبي اللازم إسالته، وبذلك يمكن تفسير النقص في الإنتاج مع ريادة التركيز، سواء للإنزيات أو انسيلولوز الخشبي، وفهم هذه العلافة وتفسيرها يمكن أن يؤدى إلى التحسين وزيادة الإنتاج للوقود الحيوي الجاري نصنيعه من نواع السيلولوز الخشبي.

وبالنسبة للمحتوى من الماء، فقد وجد أن له تأثيرًا على اللزوجة، وكذلك على معدلات تكسير الجزئيات تحت تأثير فوى القص المبكانيكي، ودلك خلال عملية المزج، وبالتالي يكون ها تأثير على فاعلية الإنزيهات، أى إن الماء لا يؤثر فقط على كفءة عملية الإسالة، بن وكذلك على عملية التحول للمركبات الوسيطة، وأيضًا على المتكون من المنتجات النهائية، وبالتالي على توازن الطاقة المستنفدة للكتبة الحيوية اللازمة لإنتاج الإيثانول الحيوى.

وهناك طريقة أخرى لإنتاج الإيثانول الحيوي، وعلى النمط الذي يتبع في إنتاجه بالولايات المتحدة الأمريكية. حيث إن إنتاج الإيثانول الحيوي من النباتات المحتوية على حبوب تستهلك ضعف الطافة اللازمة لإنتاج الجازولين من حام البترول، وقد ته حساب ذلك أخذا في الاعتبار الطاقة المستخدمة، ليس فقط في زراعة احبوب نل باللازم في مراحل الزراعة والري وانفصل، وكذلك على اللازم من أسمدة أو مبيدات أو كياويات زراعية، وجميع هذه العمليات مستنفدة للطاقة؛ خاصة وأن بعض منتجي الإيثانول الحيوي يستخدمون الفحم كوقود للعمليات المختلفة اللازم تنفيذها.

كذلك في مناطق من العالم يتم الاستخدام الكبير للمياه، رعم الكمية القليلة المتاحة للري، ومثال على ذلك شهال الصين، والهند، وحزام القمح وفول الصويا في أمريكا.

واقتصاديات إنتاج الإيثانول الحيوي تعتمد على موقع الإنتاج. ولكن في أي الأحوال فإن المحاصيل والمنتجات الثانوية، والتي تشمل مخلفات عصير القصب، يستفاد بها كوقود، يمكن استخدامه في مراحل التصنيع المختلفة، إضافة إلى العسل الأسود، والذي يستخدم بدوره كطعام أو لإنتاج الإيثانول.

وفي البرازيل تم التطوير لاستنبات أكثر من ٥٠٠ نوع من قصب السكر، بعضها لا يحتاج إلى الري بالماء، وكذبك للزراعة طوال فصول العام، وبحيث يستمر التصنيع طوال العام.

وقد حققت هذه الأنواع من القصب زيادة في كفاءة الإنتاج، وصلت إلى ٣٠٨٪ مقارنة بي كان متعارفًا عليه بحدود ١٥-٢٪، وكذلك بمقارنة انطاقة متولدة من الإيثانول بالطاقة الناتجة من الوقود الأحقوري المستخدم في الإنتاج، كما روعمي أيضًا في البرازيل لحفض مصروفات النقل، بناء المصانع بجوار حقول القصب، وذلك

متبع في أغلب الدول المعتمدة على القصب، ومع الإقلال من كمبات الأسمدة

هذا وتلعب تكاليف الخفض لغازات الصوبا الخصراء دورًا مؤثرًا بالنسة لمصادر الوقود الحيوى، فقصب السكر يعتبر الأقل بالنسبة لخفص انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون مقارنة بالمصادر الأخرى، إذ إنها في حدود ٥٠ دولار فقط لكل طن من ثاني أوكسيد الكربون أو ما يكافؤ من غازات الصوبا الخضراء، بينها بالمقارنة تبلغ هذه التكلفة حوالي ٦٠٠ دولار بالنسبة للإنتاج باستخدام القمح، وقد يكون قصب السكر وغيره من المحاصيل المنتجة للديزل الحيوي دافعًا مؤثرًا للكثيرين، بأن استخدام الوقود الحيوي في عمليات النقل هو طريق مبشر وواعد لخفض التلوث ومنع التدسير البيئي الذي يصاحب استخدام الوقود الأحفوري.

٣/٢ الأحماض الدهنية الحرة: تعتبر الأحاض الدهنية الحرة العنصر الأساسي والمؤثر عند احتراق وقود الديرل الحيوى، حيث تختلف تركيبات تلك الأحاض الدهنية عند تحويل الزيوت النباتية إلى وقود الديزل الحيوي. وتختلف هذه الأحماض في عدد ما تحتوي عليه من ذرات الكربون؛ إذ تتراوح من ٨ إلى ٢٢ ذرة، بالإضافة إلى الاختلاف بين أن تكون مشبعة أو غير مشبعة (تحتوى على روابط ثنائية)، وحيث تحتوى بعضها على رابطة واحدة أو اثنين من الروابط الثانية، وبالتالي تختلف خواص هذه الأحماض الدهمية، خاصة في نقطة الانصهار ودرجة الغلبان.

يحتوى الجدول (٢) على بيان بالأحاض الدهنية، موضحًا عدد ذرات الكربون والتركيب الكيميائي، وكذلك نقطة الانصهار ودرجة الغليان لكل منها.

كما يحتوى الجدول (٣) على الأنواع الشائعة من الزيوت النباتية، ونسبة ما يحتريه كل منها على الأحماض الدهنية المختلفة، وحيث تتأثر بالتغير في ترتيب تركيبها. وبالتالي في جودة اشتعالها، وحدود اللزوجة، ونسب انبعاث أكاسيد النيتروجين، عند احتراقها كوقود.

والأحماض الدهنية ذات الرابطة الثنائية الواحدة من أفضل هذه الأحماض لتصنيع الديزل الحيوي، والشحوم الصفراء في الجدول (٣) تخص مخلفات الزيوت النباتية المستعملة (لدى المطاعم)، حيث يطلق مسمى الأصفر للتعبير عن جودة الشحوم، والتالي يمكن تحديد نسبة وجودها في هذه الأحماص الدهنية، وصفًّا للمصدر الأساسي للزيت النباتي المحتوي عليه.

جدول (٢) التركيب الكيميائي، ونقطة الانصهار، ودرجة الغليان، للأحماض الدهنية الحرة

نقطة أ الغليان م ⁰	نقطة الانصهار م ⁰ ا	التركيب الكيميائي	عدد الروابط الثنائية	عدد ذرات الكربون	الحامض الدهني
1 779	17,0	Сичень соон	-	\	ا ا كامر ليك
779	! ! *1, *	CH (CH ₂) ₈ COOH	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	، كابريك
۲٠٤	1 17,7	силспол сооп	-	17 1	، لا يرك
444	٥٨	CH (CHa);COOH (-	11	مير ستيك
719	77,4	CH*(Cl*)** GOOH	-	, 17	، ا ملامیتیك
-		CB*(CH*)*CH CIKCH*)*COOH }	1	1	ملامثر أو ليك
1771	79,4	св (св.) сооп	-	; . \ \	، ستريك
-	17,4	СВ"СН" « Н-СПСП" -СООН	١	1.	او ليك
-	o -	CH4(CH4)4CH=CHCH4CH4(CH45)4COOH	۲	14	لينو ليك
-	11 -	CH4(CH4);CH~CHCH4CH4(CH4);COOH	۴	· ۱۸ ;	ليرو لينك
-	' vo, Y	СН. (СП <u>.)</u> «COOH	-	, A	: ۱ او استیتک
-	**	сн _я сн _{ээ} сн -сн(сн _{ээ} соон	١	۲.	اڪو سينو يك
-	۸۰	СН₃ (СН₂) ;₀ СОО Н	-	, ۲ ۲	بهيئيك
-	72	CH4(CH2)7CH+ CH(CH2)11COOH	١	**	اير و ڪيك

الجدول (٣) نسبة الأحماض الدهنية الحرة في الزيوت النباتية

			-	. 1		······································	_	· —					
٠٠٠ د د	C20 1"	€ 20	C _{18 =3}	C18 =2	C _{18 ×1}	C _{IR}	C16-1	Cio	Cla	(13	Cia	<i>C</i> ,	الدهس الدهس
<u> </u>	C32 1-	C22					, www			ا سست بدر ی			الديب البدير
			-	10	٥.	1.	3	Tr	,	_	- 1	·	شحم اصمر
	τ .	1*1,\$		Υ	{r-r 4	T7-11	T 1	T+ YD	T- Y	· , Y	_	_	بالو (شجم جنواني)
							- · ·	* minima. manama		· · ·		,	
7.1	· - · ·	ļ -	-	YY-1	01-11 	11-11	0 T	440	· · · -			·	ا لوريل دهن ختواني استستار
T -1	1,0-7	4-1,1		٢	44-44	77 70	a-Y	T - TO	17"A	(- _	7~ ¥	Y-1	ربسوه سر
	· •		-	۳-۱	۸-۵	1 -1	-	1V	10-17	<u>01-€</u> {	11	4-0	أ ريت جور الهند
١.	-	7-1	-	4-1	14-11	Y -1	1	4-7	14-18	07-{0	٧-٣	F-4	، ریث بحیل حارثال
		-	-	11-4	o7-t.	1-1		{V-74	7-1		-	-	، ریٹ البحیل
	_	-				m		-	+	······ -			1
	-	-	- T TOTOGRE	17,7	V1, F	7,7	***	0 , Y			,		ريت العصمر
		10		TA-14	77~44	٦-٣	4-1	11-7	۰,۰	-	-	-	ريب الموال
				, ,									ا السوداس
-	4-4	١ .	_	02-71	{ } ~ YY	r -1		YY-1Y	۲ - ۰	-	-	1	ريديو القطئ
	T		•	07-71	ar.	1-1	Y-1	14	Υ		_		ريب القمع
-	·										_		
-		1,1	. 4	74,5	14,4	1,7	4-1	٦	*		-	-	ريٽ عباد الشمس
_		10	1Y	70.	71-44	7-7	•	11-V	٣,٠	-	-	-	ريب هوال الصويا
1 _	70.	٠,٩	10	¥\.	10-1.	Y-1	١	ø-Y	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-]	ريت اللمت
		***************************************	7V-to	14-A	44-4	1	-	4-0	٠,٧	-	-	-	زيت الكتان
	_	W	W-A4	10-A	\ r ~{	-	•		<u> </u>		-	-	ريث الثانج

وتوضح المعادلات التالية خطوات التفاعل لتحويل الأحماض الدهنية الحرة Free Fatty Acid (FEA) إلى استيرات (ديزل حيوي) وذلك بالتفاعل مع كحول الميثانول.

والجلسيرول ذو لون أسود وأثقل من الاستيرات المتكونة ذات اللون الشفاف. وبذلك يمكن بسهولة فصلهما عن بعض.

ونظريًّا لا يستهلك العامل المساعد المستخدم (أيدروكسيد الصوديوم) بل يمكن استعادته من الجلسيرول بغسله بالماء، ويشتمل الشكل (١) على خطوات ومراحل إنتاج وفصل الديزل الحيوي، بحيث يصبح مجهز للاستخدام كوقود للمحركات في محطات خدمة لسيارات.



شكل (١) خطوات إنتاج الديزل الحيوي إلى حين تسويقه

الوقود الحيوي

47

١/٢/٢ معالجة الزيوت النباتية السابقة الاستخدام:

بعض هذه الزيوت تحتوى على نسبة مرتفعة من الأحماض الدهنية، والتي من الأفضل أن يتم خلطه مع الزيوت الحديدة ذات النسة المنخفضة من الأحماض، ثم السخدامها في الإنتاح طبقًا للخطوات التالبة للأسترة، في حطوتين (مرحلتين)، وحيث ينتج أولاً الصبون طبقًا للاتي:

- ١ يضاف العامل المساعد (أيدروكسيد الصوديوم) مع الماء لتحويل الأحماض الدهنية الحرة إلى صابون، ثم تتم إزالة الصابون.
- ٢ يضاف الحامض مع نسبة كبيرة من كحول الميثانول للتحويل إلى الوقود الحيوي المصوب.
 - ٣-يتم لتقطير والفصل.

وإضافة العامل المساعد مع الماء إلى كمية كبيرة من الحامض الدهني الحر هو الحل الأسهل، لكن أحيانًا ما تكون لهذه العملية بعض العيوب، من أهمها أن الفاقد من الخامات كبير نسبيًا، سواء من الزيوت أو الميثانول، وكذلك مع تكون بعض الشحوم، فإن ذلك في الشتاء مع البرودة قد يسبب مشكلات في التصنيع؛ حث تتحول الشحرم إنى الحالة الصلبة غير القابلة للتدفيع.

Made to Represent to Associate the Associate to Associate the Associate to Associate the Associate to Associate the Associate th

الفصل الثالث

٣ الإنتاج من الطحالب

تحتوي الطحالب على نسبة لا بأس بها من الزيوت النبائية، نصل في بعص أبراع الطحالب إلى ٦٠٪ من وزنها، ومن هذه الزبوت يتم الناح الوفود احيوي، والدي بعرف ناسم الجيل الثالث من الوفود الحيوي، كما يحمل دلك الوقود الحيوي مسمبت أخرى، مثال الطحالب البترولية (Oilgae) والطحالب الزيتية (Oilgae).

وقد تزايد مؤخرًا الاهتمام بالطحالب والوقود الحيوي المصنع منه للأسباب النالبة:

- ١ ارتفاع أسعار الحامات البترولية، مع تذبذت أسعارها صعودًا وهنوطًا.
- ٢- وجود منافسة على لطلب للمواد لغذائية والزيوت النائية، مما لا يتيح استخدامها
 كمصدر لإنتاج الوقود الحيوي، بن وجد من الأفضل أن تكون مصدرًا غدائيًا.
 - ٣ أزمة الغذاء العالمية.
- ٤ إن الطحال لا تضيف زيادة في انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون إلى الحو، حبت إن ما تستهلكه آثناء زراعتها ونموها، يتعادل تقريبًا مع ما ينبعث منها عند احتراق الوقود الحيوي المصنع منها، وعلى العكس فإن احتراق الوقود الشرولي يزيد من انبعاث ثاني أوكسيد كربود، ودون حدوث أي استهلات أو استصاصلة.

والذي يحدث خلال التمثيل الضوئي، أن الطحالب وغيرها من الكنات الدقيقة، تستهلك ثني أوكسيد الكربون من الجو في وجود ضوء الشمس، مع انبعاث الأوكسجين منها إلى الجو، ويقدر أن مقدار هذه الاستفادة تصل إلى حوالي ٩٩٪ مما تم أحذه من اجو.

وقد صادف وقود الطحالب خلال عام ۲۰۰۸ ارتفاعً في التكلفة، وذلك بسبب ارتفاع أسعار أغلب أنواع الطحالب لتكون بحدود ١٠-٥ دولار للكيلو جرام، لكن مع ما بذل من مجهودات من العديد من الشركات والحكومات، فقد أدى إلى حفض الأسعار، وبالتالي مصاريف التشعيل، وكذلك رأس المال المستثمر، وانعكس على الانخفاص في أسعار الوقود لحيوي، وقد شمل ذلك انتاج كل من .

زيوت الطحالب.

- # الديزل الحيوي.
- * كحول الإيثانول الحيوي
 - 💥 الجازولين الحيوي.
- * كحول الميتانول الحيوي.
- * كحول البيوتانول الحيوي.

وخلافه من أنواع الوقود الحيوي، ومما جعلها مقبولة تسويقيًّ، كذلك من المهم ذكر، أن نمو الطحالب لا يؤثر على مصادر المياه الطازحة، أي التي لم يسبق استخدامها، بل في الإمكان زراعة الطحالب وغبرها باستخدام ماء الحار أو المحيطات أو الماء الذي سبق استخدامه، وغير مؤثرة على البيئة بأي أضرار أو إحداث للتدوث، سواء أثناء النمو أو حتى عند فنائها واندثارها.

وأسعار الطحالب قد يكون أعلى للوحدة، إلا أنها تنتج أكثر من ثلاثين (٣٠) ضعفًا مما ينتج من أنواع الحبوب الزيتية، مثل: فول الصويا (الجيل الثاني من الوقود الحيوي)، وعلى سبيل المثال فإن الطحالب المزروعة في مساحة بحدود لا تتجاور 43م تستطيع أن تنتج وقودًا حيوبًا يكافئ ما ينتج من فول الصويا لمزروع في مساحة ملعب لكرة القدم.

وجميع الطحالب تسنطيع أن تستفيد بكافة ما يصل إليها مسن الطاقة الشمسية، وفي الولايات المتحدة الأمريكية يتوقع قسم الطاقة أن الاحتياج لرراعة مساحة لا تزيد عن ٤٠ أنف كينو متر مربع بالطحالب، سيكون كافيًا لأن تحل بالكامل بديلاً عن جميع ما يستهلك حاليًا من أنواع الوقود البترولي، وهذه المساحة المتزرع طحالب أقل من ٢/١ (سبع) المساحة المزروعة حاليًا بالقمح في أمريكا عام ٢٠٠٨.

هذا وقد وجدت بعض الصعوبات في استخدام زيوت الطحالب نظرًا لارتفاع لزوجتها وانخفاض معدلات تطايرها؛ خاصة إذا ما استخدمت مباشرة كوقود لمحركات الديزل، وعما يتعذر معه عند ضغطها في المحركات أن تحترق بالكامل، ويم يتسبب بالتالي في انخفاض كفاءة المحركات، مع تكون أنواع من الرواسب التي تكول ملتصقة بأحزاء المحركات، وبعض زيوت الطحاب تصل لزوجتها إلى ١٠- محفف لروجة الوقود الليزل المترولي.

وفي خاصية ارتفاع اللزوجة تتماثل زيوت الطحالب مع الزيوت النباتية الأخرى. مثال لزوجة زيت نبات الخروع، التي تصل إلى ١٠٠ ضعف لزوجة وقود الديزل البترولي، وهناك بعض الحلول التي تعمل على حل مشكلة ارتفاع لزوجة ريوت الطحالب، مثال الآتى:

- ١ التخفيف بوقود الديزل البترولي.
- ۲ التكسير احراري (Pyrolysis) لزيوت الطحال.
- ٣ الاستحلاب باستخدام عامل استحلاب مناسب.
 - ٤ التحويل إلى ديزل حيوى بإجراء عملية الأسترة.

وأنسب هذه الحلول فنيًّا هو التحويل إلى ديزل حيوي، حيث يجري تفاعل الأسترة باستخدام كحول الميثانول في وجود عامل مساعد (آبدروكسيد الصوديوم)، وحيث ينتج منها مركب صوديوم ميثو أوكسيد، الذي عند خلطه مع زيت الطحالب ينتج مركب الجلسرين، ومركب استيرات الميثيل، وحيث إن الجلسرين هو الأعلى في الكثافة لذا يكون الطبقة السفلى، بينها تشكل الطبقة العبي استيرات المثير، والجلسرين يمكن الاستفادة به في صنع الصابون، أو غيره من المركبات المختلفة، والتي يقدر عددها بحوالي ١٦٠ مركبًا، واستيرات لميثيل يتم غسلها وترشيحها وتجفيفها لتصبح صالحة للاستخدام كوقود ديزل حيوي.

وتفاعل الأسترة ليس بجديد، إذ كما سبق الذكر يرجع ناريخه إلى عام ١٨٥٣، بمعرفة الباحثين E. Duffy & J. Patrick، وإذا ما استخدم كحول الايثانول بانه يكون مع أيدروكسيد الصوديوم، مركب صوديوم إيثانولات Sodium يكون مع أيدروكسيد تفاعله مع زيت الطحالب ينتج الديزل الحيوي وينفصل مركب الجلسرين.

هذا ولرفع كفاءة الفصل بين هذه المركبات يضاف مذيب ثتائي ميثيل إيثير المخلوط بالماء، وإذا ما تم الخلط جيدًا فإن بمرور بعض الوقت ينفصل الخبيط إلى طبقتين، السفل تحتوي على الديزل الحيوي مع مذيب الأثير، حيث يتم فصل الأثير بالتبخر تحت ضغط مخلخل، ليتبقى الديزل الحيوي في حالة صالحة للاستخدام، كذلك يمكن استخدام قوة الطرد المركزي لإتمام عملية الفصل هذه.

وتفاعر الأسترة على هذا النحو يكون كالتالي:

جنسرين هيزال حبوى ميزال عبوى

وحسانيًّا فإنه عندما بتم تجفيف ٢ كيلو حرام من الطحالب الرطمة المللة بالماء. ينتج عنها واحد كيلو جرام من الصحالب الجافة (٥٠٪). حيث يسكن أن يصنع منها ٤٠٠ جرام من الوقود الحيوي (نسبة ٤٠٪).

والطحالب عند تخمرها بمكن أن ننتج الإيثانول الحيوي. والبيتانول الحيوي. اعنى محتواها من المركبات السكرية (لكاربوهيدرات)

١ ، ١ إنتاج أنواع الوقود الحيوي:

الديرُل الحيوي :

تتجه العديد من الأبحاث حاليًا نحو رفع كفاءة التحويل للطحالب لإنتاج الزبوت، التي يصنع منها وقود الديزل الحيوي، وأغلب هذه الأبحث تجريها الشركات الخاصة، ولكن النبؤات تتجه إلى أن يتم ذلك الإنتاج في النطاق الصعير للعمل الخاص (المنزلي)، وبأن ذلك سوف يصنع الطريق لإنتاج ما يكفي من الديزل الحيوي، والذي سوف يُسرع بالإحلال بديلاً عن الديزل البترولي.

وأنواع الطحالب الدقيقة تنمو أسرع مقاربة بالطحالب العدية، أو لبرية، حبت نجد أن الإنتاج من الهكتار بتراوح بين كمية ٥٠٠ وكمية ٢٠٠٠ جالون من لزيت النباتي، وخلال فترة عام واحد، وهذا في حدود من ٧ إلى ٣٠ ضعف ما يمكن إنتاجه من أنواع المحصيل الأحرى.

وقد أوضحت النتائج إمكانية الإنتاج من الطحالب الدقيفة بنسة في حدود ٢٠٪ من إجمالي كتلته كزبوت نباتية، إد أن الخلابا تنمو بمعدلاب عائية في الوسط الماتي، حيث يتوافر الماء الكافي والجيد، وكذلك ثني أوكسيد الكربون، بالإضافه إلى المركبات المغذية (الأسمدة) للطحالب الدقيقة، ومما يتيح إمكانية الإنتاج بكميات كبيرة من الزيون، وبالتالي من أنواع الكتلة الحيوية، ومن خلال ذلك النمو المتزايد للروابط في نباتات الطحالب، أو ما يعرف بمسمى المفاعل الحيوي للتمثيل الضوئسي

الوقود احيوي

(Photobioreactors) يمكن تحويل الزيوت الناتبة إلى ديزل حيوي، ومع زيادة كفاءة عمليات التحول فإن ذلك يحقق الزيادة في الأرباح المتوقعة، ومم يعني العديد من المكاسب الاقتصادية للمجتمعات الريفية.

البيتانول الحيوي:

يمكن إنتاح البيتانول الحيوي (C4H30H) لتفاعل ذرتين من الطحالب في وجود ضوء الشمس، ويتميز البيتانول بأنه ينتج طاقة حرارية، وإن كانت تقل عما ينتجه الجازولين بنسبة ١٠٪، إلا أنها أكبر عما ينتج من الإيثانول أو الميثانول.

وفي أغلب موديلات محركات البنزين فمن الممكن إحلال البيانول مكان الجازولين، دون إجراء أي تعديلات في المحرك، والبيتانول يعطي أداء أفضل من الايثانول، خاصة من حيث مقاومة لتآكل بين أجزاء المحرك، ويتحقق ذلك أيضًا عند احتبار حبيط من الجازولين مع الإيثانول بنسبة ١٥٪ (١٥:٨٥)، أو ما يعرف باصطلاح E85).

الجارولين الحيوي:

ينتج من الكتلة الحيوية وعنى نحو يتساوى مع التركيب الكيميائي للجازو بين البنرولي، أي بحدود عدد درات كربون من ٦ (اهكسان) إلى ١٢ (الدودسان) ويستخدم بذلك في المحركات بديلاً عن الجازولين البترولي، ودون أي تعديلات لازمة لمحرك لاحتراق الداخلي (المحرك التقليدي لنزبن السيارات).

غازاليثان:

ينتج بالتحلل البيولوجي خلال العمليات الزراعية، أو من تحل المخلفات العضوية المحتلفة، وعلى النحو التقليدي المتعارف عليه للتخمير، كذلك باستخدام بالبلمرات العضوية حيث تحلل إلى غاز الميثان.

الزيوت النباتية:

تعرف بمسمى الزيوت النباتية المباشرة (Straight Vegetable Oir-SVO)، حيث تتميز بأنه من الممكن الاستخدام المباشر لها، ومما يوفر الطاقة اللازمة لإجراء عملية الأسترة (تفاعل الزيوت مع الكحول في وجود عامل مساعد) أي لإنتح الديزل احيوي، ولكن ينحصر العيب الوحيد لتلك العملية بالاحتياج إلى إجراء تعديل لمحرك الديزل العادى، ليتحول محرك الديزل التقليدى إلى المحرك المعدل لاستخدام وقود الديزل البتروئي المحتوي على سسة شديدة الانخفاض من لكبريب، وحيث بدء في إنتاجه منذ عام ٢٠٠٦، والذي يصلح أيضًا لاستخدام الزيوت النابية المباشرة.

التكسير للهيدروكاربونات لإنتاج أنواع وقود النقل:

تجري عمليات التكسير للزيوت النباتية، وكذلك عمليات المعالجة بالهيدروجين، ومما يتيح إنتاج أنواع من الوقود تتماثل في الأداء مع الجازولين والديزل الناتجين من الوقود الأحفوري.

وقود النفاثات الحيوى:

٢/٢ زراعة الطحالب:

٢/٢ المفاعل الحيوي:

مع ارتفاع أسعار وقود النفاثات فإن ذلك يصنع ضعوطًا حادة عبي شركات الطيران، وربيا أوجد حافزًا قويًا لإنتاج وقود النفائات الحيوي من الطحاب. وعد تحدد لذلك هدف يلزم الوصول إليه عام ٢٠١٧، ألا وهو الإحلال بوقود النفاثات الحيوى بنسبة ١٠٪ مقابل وقود النفاثات البترولي، وقد ساهمت العديد من شركات الطيران في إنجح هذه التجارب.

تحقق الطحالب سرعة في النمو تصل إلى أن تكون أسرع من المحاصيل الغذائمة بمعدلات تتراوح من ٢٠ إلى ٣٠ ضعف في سرعة النمو.

بذلك تحقق الطحالب مضاعفة إنتاج الوقود الحيوى بحدود من ١٠-٣٠٠ ضعف من كل فدان، مقارنة بأنواع المحاصيل العادية، مثال فول الصويا، أو زيت النخيل، أو نبات الجاتروفا، أو بذور اللفت، إذ أن غمر نباتات الطحالب في حدود من يوم واحد إلى عشرة أيام، يتيح العديد من عمليات الاستزراع والحصاد، وبالتالي الاستفادة من الطحالب للحصول على الزيوت النباتية، كذلك فإن استزراع ونسو الطحالب يمكن إجراؤه في أنواع الأراضي الحدباء أو المالحة أو الشديدة الحفاف، ومما يعني عدم الاحتياج إلى استزراع للطحالب في الأراضي الخصبة، وكذلك عدم المنافسة مع المحاصيل الغذائية أو المنتجة للحبوب والزيوت.

المقصود بذلك المفاعل الذي يعمل بالتمثيل الضوئي، حيث تقوم أغلب الشركات العاملة في ذلك المجال بإغراق نباتات الطحالب بالمياه المزودة بمواد التغذية (الأسمدة أو السباخ)، باستخدام المواسير البلاستيكية الشفافة (لذا يطلق عليها مسمى المفاعل الحيوي)، حيث عند تعرضها لأشعة الشمس تنمو الطحالب سريعًا، ولكن إدارة هذه الوحدات عادة ما تكون أكثر صعوبة وأعبى تكلفة مقارنة بأنواع الزراعات التقليدية (المفتوحة).

والطحالب يمكن لها أن تنمو في أي أراض هامشية أو متاخمة، ، شال الصحراء، أو حيث تكون المياه الجوفية عالية الملوحة، وذلك بدلاً من استخدام المياه العذبة.

وأهم الصعوبات التي تواجه إنتاج الديزل الحيوي باستخدام الطحالب تنحصر في التوصل إلى نوعية الطحالب التي نعطي كميات أعلى من الزيوت و-لتالي الوقود الحيوي، وأن تحقق النمو السريع، وأن لا تكون هناك أي معوقات في عملية حصاده، وبالطبع أن تكون ذات جدوى اقتصادية مقبولة خلال زراعتها ونموها وحصادها، وبذلك يتحقق للمفاعل الحيوي الكفاءة العالية والجدوى الاقتصادية معًا، وفي أي

الأحوال يلزم التزود بالكميات الكافية من تاني أوكسبد الكربون وما يحقق أعلى وأفضل نمو للطحالب.

 ٢/١ نظام الحلقة المغلقة (توفير ثانى أوكسيد الكربون) :

أهم المصاعب التي تحد من الإنتاج الكبير للوقود الحيوي باستخدام الطحالب زراعة الطحالب بالكميات الكبيرة، وذلك بتعظيم ناتج العمليات الزراعية، خاصة في النظم المغلقة، والتي تتركز في إمكانية إبجاد مصدر رخيص نثاني أوكسيد الكربون المتصاعد من المداخن التقي، وهناك تجارب عديدة وجدت أن ثاني أوكسيد الكربون المتصاعد من المداخن يصلح لأن يكون حيدًا لنمو الطحالب، لذلك هناك تفكير واتجاه لأن تتم زراعة الطحالب في الجوار من محطات توليد الكهرباء، أو الوحدات التي بها الأفران، أو الغلايات، حيث يتصاعد منها ثاني أوكسيد الكربون، بكميات كبيرة، بذلك تتحقق أيضًا الفائدة من خفض مقدار التلوث للهواء مع النمو السريع والجيد للطحالب.

٥/٣ الرابطة المفتوحة:

نظم الرابطة المفتوحة تعني زراعة الطحالب ذات العائد الكبير من الزيوت الناتية والوقود الحيوي، حيث يتم نموها في الظروف القاسية من الأرض المالحة والقارية (ذات الفارق الكبير في درجات احرارة بين النهار والليل)، وكدلك لمقدار التغير في درجات الحموضة (pH Value) أو عند الاشتراك مع أنواع الطحالب الضارة أو البكتريا، ومما يتسبب في القاملية للعدوى الفيروسية، ومن ذلك يلزم الأخذ في الاعتبار أن المجهود الذي يبذله النبات في إنتاج الزيوت هو المتوافر لديه، ولم يذل في إنتاج لبروتينات أو السكريات، حيث يتحول إلى إنتاج شرائح أفل في الصلابة، أو في إنتاج لبروتينات أو السكريات، حيث مراحل النمو، وبالتالي أن تكون لها الفرصة الزيوت، عدم تشتيت طاقتها بعيدًا عن مراحل النمو، وبالتالي أن تكون لها الفرصة الأفضل مع ظروف المو القاسبة.

٦/٣ استزراع أنواع الطحالب:

تتركز الأبحاث على استزراع أنواع الطحالب الدقيقة (Micro-algae) والتي لها قطر يقل عن ٠٠٤ ملي متر، وتكون ها المقدرة على عمليات التمثيل الصوئي، سواء كخلية واحدة أو اثنتين، وبذلك تختلف عسن الطحالب الكبيرة الحجسم (Macro-algae) مثال أعشاب البحر، والتفضيل للطحالب الدقيقة راجع بالأساس إلى الأسباب التائية:

- الله تركيبها المعقد.
- # سرعة نموها.
- محتواها الكبير من الزيوت (لبعض أنواعها).

وبعض الأنشطة التجارية تهتم بالاستنبات لواسع للطحالب، مما يتيح حسن استحدام المرافق الخدمية القائمة، مثال محطات الطاقة العاملة بالفحم أو وحدات المعالجة لماء الصرف الصحى؛ حيث إن ذلك يزود زراعة الطحالب بالمواد الأولية اللازمة، مثال ثاني أوكسيد الكربون أو الأسمدة (السباخ)، وبهذا يتيح تحويل تلك المواد لنكون خامات للصناعة. وحاليًا توجد بعض الأبحاث التي توضح إمكانيات حسن الاستفادة بالأعشاب المحرية لتكون مصدرًا لتصنيع الوقود الحيوي، حصه مع نوافرها بكميات كبيرة، وفي الكثير من المواقع، ومن الطحالب الخاري دراسة منى صلاحيتها لإنتاح الوقود احبوي، ومن المكن توافرها في العديد من أرجاء العالم، الأنواع العالمية الإنتاج للزيوت، مثال الآتي:

*	Botryococcus brauni	* بترويو ككس برايني
*	Chlorella	₩ كلورلا
*	Dunalicalla tertiolecta	* ديناليلا ترتينو لاكتا
*	Gracilaria	* جراسيلاريا
*	Pleuro enrysis	* بلويروكيراسيس
*	Sargassam	₩ سارجاسام

لا توجد بعد ترجمة باللغة العربية لهذه الأسماء.

تشمل الأبحاث التي يتم إجراؤها باستخدام الطحالب على الآتي

- و إمكانيات الخلط بين الوقود الحيوى المصنع من الطحالب المزروعة بالمنازل أو مل المخلفات العضوية مع الديزل البترولي، وجاري تحديد أفضل النسب للخلط، (تجرى في نيوزيلندا).
- استخدام الطحالب الدقيقة في إنتاج الوقود الحيوي، مع إجراء دراسات الجدوى
 الفنية والاقتصادية (تجري في برلين بألمانيا).
- إنتاج الوقود الحيوي من مختلف أنواع الطحالب المتوافرة محليًّا (تجري في الفلبين).
- تحديد مواد التغذية المناسبة لزيادة سرعة نمو أنواع الطحالب (جارية في إنجلترا).

٧/٢ الأبحاث الجارية:

٨/٣ المواد المغذية (الأسمدة):

٩/٣ المياه المستعملة:

تحتوي تركيبات المواد المغذية على النيتروجين، الفوسفور، البوتاسيوم، حيث إن لهذه العناصر أهمية كبيرة لحسن بمو النبات ولازمة أساسًا كأسمدة، هذا بالإضافة إلى المعادن، مثال: السيلكون، الحديد، وغيرها من العناصر الدقيقة، وخاصة كمواد مهمة ومصدر للتغذية للنباتات البحرية، وفقدان أي من هذه العناصر يمكن أن يحد من نمو وإنتاجية أي مساحة مزروعة بالطحال.

وقد نجحت الأبحاث في الوصول إلى نركيبات من النوعيات المقيقة والحيده، كمواد مغذية، وبها يحقق سرعة نمو الطحالب، وقد تحقق هدف كان مستهدفًا تنفيده، ألا وهو تحقيق زيادة بحدود ٣٤٪ مع مضاعفة، اعداد الطحالب الممكن زراعتها خلال دورة واحدة للنمو.

تعتبر بعض المياه السابقة الاستخدام، خاصة من عمليات الصرف الصحي والحاري تدفيعها للمعالجة، ولكن بدلاً من ذلك فإنها تستخدم كمصدر غذائي جيد للطحالب، وكذلك الأمر بالنسبة للاستفادة بالصرف الزراعي، لكن هذه الميه، خاصة مع ما يتحقق من زيادة كمياتها خلال أوقات الفيضانات، تعتبر مصدرًا خطيرًا للتبوث ربها يشكل مخاطر صحية، لذا من اللازم ألا تدفع هذه المياه مباشرة لري الطحالب، بل الواجب أن تعالج أو لا بأنواع من البكتريا، خلال عمليات التخمر غبر الموائي، وإن لم يحدث ذلك فقد يؤدي استخدامها إلى أن تتلوث الطحالب، ومما يتسبب على الأقل، في قتل الكثير من أنواع الطحالب المرغوب في وجودها ونموها والاستعددة مها.

وفي وحدات الغاز الحيوي فإن المخلفات العضوية عدة ما تتحول إلى عازات، الميثان، وثاني أوكسيد الكربون، وكذلك إلى أسمدة عضوية (تكون غالبًا في احاة السائلة) ومناسبة لنمو الطحالب، لكن من الأساسي أن يتم أولاً تنظيم وتعقيم هذه المخلفات.

هذا واستخدام المياه المستعملة ومياه المحيطات بدلاً من المياه العذبة والطازجة، يجد تأييدًا قويًا مع الاستمرار المستمر لمصادر هذه المياه، ولكن يلزم الأخذ في الاعتبر أن وجود المعادن الثقيلة أو الآثار المعدنية وغبرها من الملوثات في المياه المستعمدة، يمكن أن يقلل من مقدرة خلايا النباتات على إجراء عملية التمثيل الضوئي وإنتاح الوقود الحيوي، إلى جانب ما يحدثه ذلك من تأثيرات وضغوط على مراحل العمل اللازم إجراؤها على هذه الخلايا. ونفس تلك المعلومة صحيحة أيضًا على مياه المحيطات. ولكن مع اختلاف نسب وجود الملوثات بها.

لذلك، فإن استخدام أنواع من الأسمدة الزراعة يكون مصدرًا أفضل لنغدية الطحالب، لكن مع الاحتراس من المعادن الثقيلة لخطورتها ولشدة تأثيرها على شر تح معينة من الطحالب، والتي قد تستجب له بشدة.

وفي النظم المفتوحة للري فإن استخدام بعض أنواع الطحالب التي تستطيع آن تنمو في وجود المعادن الثقيلة، يقلل من تأثيرات الكائنات الدقيقة الأخرى، والتي لها المقدرة على إعاقة هذه النضم.

> ۱۰/۳ الاستثماروالجدوى الاقتصادية:

عادة ما يكون هناك عدم تأكد حول احتالية النجاح بلمنتحات الحديدة، وعا يلزم أن تكون الاستثهارات مدروسة جيدًا لحين الاستفادة بمصادر الطاقة المناسة، فعلى سبيل المثال فإن الانخفاض في أسعار الوقود البترولي، من المحتمل أن يجعل المستهلكين والمستثمرين فاقدي الاهتهام بمصادر الطاقة المتجددة، لذلك فإن القائدين على إنتاج الوقود من الطحالب قد تعلموا أن لاستثهارات لها توقعات مختلفة حول مقدار العائد وطول الفترة الزمنية لتحقيق ذلك العائد، فالبعض يتحدت عن استهداف تحقيق عائد عى الأقل بمقدار خمسة أضعاف الاستثمارات، بينها يكتفي الآخرون بأن تتحقق الربحية خلال فترة زمية طويلة، وكل من مؤلاء المستثمرين لديه توقعاته فيها يختص بالمعوقات المختلفة حول التنمية اللازمة للوقود احيري باستخدام الطحالب.

ويوجد كذلك البعض مما بأخذون الاعتبارات البيئية في الحسبان، وعلى الاقل اعتبار أن الوقود الحيوي من الطحالب قد يتسبب في إحداث ضغوط بيئية على احباة البرية، مثال الضغط على أنواع الدبية أو الأسهاك المختلفة.

١١/٣ المقارنة كوقود للنفاثات:

قامت شركة (BA) British Airways بإجراء تجربة باستخدام ١٦ مليون جالون من وقود النفائات الحيوي، وذلك على أنواع من الطائرات المختلفة، حيث وجد إنخفاض في الانبعاثات وصل إلى ٩٥٪ مقارنة باستخدام الكيروسين التقليدي (البترولي)، وأي من هذه الطائرات تكافئ استهلاك الوقود لعدد ٤٨ ألف سيارة عي الأرض.

استخدم في إنتج هذا الوقود المخلفات الصناعية العضوية، وليس أي مصادر نباتية أو محاصيل غذائية، وقد تم اختيار أربعة مواقع لإنشاء المصنع، وعلى أساس أن شركة (BA) سوف تشتري كامل الإنتاج، وباستخدام عدد ١٢٠٠ فرد كعالة، وقد أحريت هذه التجارب في بداية عام ٢٠٠٨ للطيران من مطار هيثرو إلى أمستردم، حيث تم التغلب على مشكلات نقص الطاقة المنتجة (مقارنة بوقود النفاثات

البترولي)، بل بالكامل وقود نفاثات حيوي، ومن المتوقع في عام ٢٠٥٠ أن تتحقق عيزة خفض انبعاثات الكاربون بنسبة في حدود ٥٠٪ مقارنة بعام ٢٠٠٨.

هذا وقد أيد عمدة لندن هذا الاستخدام، نظرًا لما يحققه من عيزات الاستخدام لكمية كبيرة مما يتوفر يوميًّا من مخلفات متنوعة، وبدلاً من حرقها أو ما تحدثه من تلوث عالي، وكذلك عند دفنها، ويشارك في هذه التجارب العديد من الشركات الأخرى، والمستهلكة لكميات كبيرة من الوقود، وبها يستهدف المزيد من النجاح في خفض انبعاث الملوثات.

١٢/٣ مميزات الطحالب:

يمكن إيجاز مميزات إنتاج الوقود الحيوي من الطحالب في الآتي:

- ١ يمكن أن تنمو الطحالب في الأراضي غير الصالحة للزراعة وباستخدام المياه السابقة الاستخدام، وحيث إن هذه الأراضي أو المياه المستعملة غير مناسبة أو صالحة لزراعة المحاصيل الغذائية، مذلك يختلف إنتاج الوقود الحيوي باستخدام الطحالب عن الجيل الأول أو الثاني من أنواع ومصادر الوقود الحيوي.
- ٢ يمكن إنتاج الوقود الحيوي من خلال العملية الطبيعية للتمثيل الضوئي، أي إن
 الاحتياج فقط إلى ضوء الشمس، المياه، وثاني أوكسيد الكربون.
- تمو الطحالب يستهلك ثاني أوكسيد الكربون، ومما يعني التخفيف من تأثيرات غازات الصوبا الخضراء والاحتباس الحراري.
- الوقود الحيوي وقود متجدد ينتج من النمثيل الضوئي للطحالب، وله ذات الأذاء والتركيب الكيميائي للجزيئات، وعلى نحو يهاثل خام المترول وأنواع الوقود الناتجة من تقصره.
- الطحالب تعطي إنتاجية مرتفعة من أنواع الوقود الحيوي مقارنة بالمصادر النباتية
 الأخرى التي يمكن استخدامها في إنتاج الوقود الحيوي؛ وطبقًا للمقارة التالية
 على أساس الناتج من الوقود الحيوي من مساحة واحد هكتار في العام:
- الطحالب تعطي ٢٠٠٠ جالون؛ حيث إنها سريعة النمو وتحقق إمتاجية خلال
 ساعات بدل من أيام.
 - * زيت النخيل يعطى ٢٥٠ جالون (الطحالب حوالي ثلاثة أضعاف).
 - الله قصب السكر يعطى ٤٥٠ جالون (الطحالب حوالي ٤٠٥ ضعف)
 - * القمح يعطى ٢٥٠ جالون (الطحالب حوالي ٨ أضعاف).

- * فول الصوبا يعطى ٥٠ حالون (الطحاب حوالي ٤٠ ضعفًا)
- * نبات القطن يعطي ٣٥ حالون (الطحالب حواني ٦٠ صعفًا).
- الله نبات عباد الشمس يعطي ١٠٢ جالوز (الطحاب حوالي ٢٠ ضعفًا).
 - * بذر اللفت يعطى ١٢٧ جالون (اطحالب حوالي ١٥ ضعفًا).
- * نبات الجاتروفا يعطي ٢٠٢ جالوز (لطحالب حوالي ١٠ أضعاف).
- ٦ الطحالب تنتج الوقود الحيوي خلال فترات زمنة قصيرة، مذلك يمكن اختبار أنواعها وكفاءتها على نحو سريع، وذلك غير متاح لأنواع المحاصيل لأخرى. والتي تحتاج لفترت زمنية طويلة حتى تنمو وتصبح صالحة لإنتاح الوقود الحيوي.
- ا يمكن من الطحالب إنتاج مختلف أنواع الوقود: بنزين السيارات الديزل، وقرد النفاثات، ولتقابل في مواصفات لأداء، ما تحققه المقطرات المهاثلة سن أنوع الوقود الأحفوري، وبذلك فإن استخدام الطحالب سوف يحقق لكفاءة تعدد مصادر الطقة مع تنفيذ الاشتراطات لتحقيق البيئة النظبفة، وعلى الأقل حفض انبعث الملوثات.
- ٨ الاحتياج إلى الماء أقل بكثير عما تحتاجه المحاصيل الأخرى، فمثلاً القمح يحتاج ,لى
 ٢٥٠ ضعفًا لما تحتاجه الطحالب من ماء، مع الاحتياج إلى ماء طازج.
- ٩ لا توجد أي دولة أو مجموعة دول تحتكر زراعة أو إنتاج الطحالب، كذلك
 لا توجد منافسة مع المحاصيل الغذائية.
- ۱۰ تستطيع الطحالب أن تنمو عند درجة حرارة أقل من الصفر المئوي، وعند درجات حرارة أعلى من ٢٠٥م (١٥٨).
- ١١- يتخلف عن الطحالب بعد إنتاج الوقود الحيوي منتجات ثانوية ذات فائدة،
 مثال البروتين اللازم لغذاء الحيوانات أو الأسمدة الزراعية، أو الجلسرين.

القصل الرابع

٤-الخواص

بختلف الديزل الحيوي في اللون بين أن يكون ذهبيًا أو بنيًّا غامقًا، اعتهادًا على الخامت المستخدمة في التصنيع.

ومن المميرات لخواص الديزل الحيوي الآتي:

- تحقيق تزيبت أفضل للمعدات مقارنة بالديزل البتروني، خاصة مضخات حقن
 الوقود العاملة تحت الضغط العالى، وكذلك صيامات هذه المضخات.
 - * يخفض انبعاث ثاني أوكسيد الكبريت خاصة مع المعالجة الجيدة بالهيدروجين.
- * يخفض معدل التآكل للأجزاء الدقيقة بالمحركات، ومما يحقق إطالة عمر وفترات خدمة المحركات خاصة وحدات حقن الوقود.

لكن في المقابل هناك بعض العيوب، مثال انخفاض الطاقة الحرارية المتولدة، والتي تقدر بحوالي ٣٣ مليول جول/للتر، أي أقل بنسبة ٩٪ عها يحققه الديرل البترولي، وتختلف هذه الطاقة الحرارية باختلاف نوع ومصادر الخامات، وطريقة التصنيع.

ومن أهم خواص الديزل الحيوي كذلك، أنه لا يذوب في الماء، وله نقطة غلبان مرتفعة، مع ضغط بخاري منخفض، كذلك تقدر نقطة الوميض بحدود ١٣٠٠م، ببنه للديزل بالتروي لا تزيد من ٦٠٠م، أو لبنزين السيارات بحدود ٤٠٠م.

وتقدر كثافة الديزل الحيوي بحدود ٠٠٨٨ جم/سم، أي أخف من الماء، وفي ذلك يتهائل مع الديزل البترولي، كما أن لزوجته مماثلة له.

والديزل الحيوي يستخدم كإضافة بحدود ٥٪ بالوزن مع الديزل البترولي، خاصة ذي النسبة المنخفضة من الكبريت، ومما يحقق اكتساب كفاءة التزيبت المطلوبة، والني وجد أنها تنخفض مع انخفاض نسبة الكبريت في الديزل البترولي.

ومن تركيبات الديزل الحيوي التي تختلف حسب نوعية الخامات الآتي.

۱ - مركب استبر ميثيل زيت بذر اللفت (RME).

۲ - مرکب استیر میثین زیت نباتی نقی (PME).

٣ - مركب استير ميثين الدهن (FME).

وأهم العناصر المؤثرة على تصنبع الديزل الحيوي، وبالتالي على حواصه - الآي:

- ١ اكتمال تفاعل الأسترة.
- ٢ إزالة لجلسرين بالكامل.
- ٣ إزالة العامل المساعد السابق استخدامه.
 - ٤ إزالة الكحول الناتج.
 - ٥ عياب الأحماض الدهنية الحرة.
 - ٦ انخفاض محتوى الكبريت.

ومن اللازم التأكد من كفاءة عمليات التصنيع مع مراجعة التركيبات الكيميائية الناتجة، وذلك بإجراء التحليل بطريقة الغاز لكروماتوحرافي.

والوقود المقابل لمواصفات الجودة المطلوبة، يكون دون سمية تذكر، لا تزيد عن مقدار ٥٠ ملي لتر/ لكل كيلو جرام واحد.

١/٤ التحول إلى جيلاتين :

تختلف نقطة التغيش، أي التي يتحول عندها لون الديزل الحيوي مع انحفاص درجة الحرارة ليصبح مغبشًا (غير شفاف)، ثم يتحول إلى مركب جيلاتيني، وذلك باختلاف الاستيرات المكونة له، مع نوع الزيت الداخل في التركيب، حيث تتراوح من - ⁰ م إلى ١٦ م، ويوجد فقط عدد محدود من المركبات التي لها تأثير واضح على خفض نقطة التغبش وأيضًا نقطة التجمد، بافتراض أن الديزل الحيوي نقي تمامًا.

وقد أوضحت الدراسات أن ذلك يتحقق أيضًا مع الديزل البترولي، المحتوي على نسبة منخفضة من الكبريت، وكذلك أيضًا مع الكيروسين البترولي.

ونسبة الخلط الدقيقة تعتمد إلى حد كبير على الظروف البيئية للاستخدام، وقد وجد أن الخلطات الناجحة في حدود النسب النالية:

- خلیط ٦٥٪ دیزل بترولي منخفض الکبریت، مع ۲۰٪ کیروسین بترولي، مع ٥٪
 دیزل حیوی.
- خلیط ۷۰٪ دیزل بترولي منخفض الکبریت، مع ۲۰٪ کروسین بترولي، مع ۰۰٪
 دیزل حیوی.

وحتى يمكن الاستخدام للديزل الحيوي دون خلط ودون احتهال لتكون جيلاتين عند انخفص درجة الحرارة، فإن بعض المستخدمين يزودون المركبات بخزان إضافي للوقود، يوضع به الديزل الحيوي، إضافة لمخيزان الأصلي المحتوي على الديزل البترولي، واخزان الإضافي به سخان على هيئة سلك كهربائي، ومعرول جيدًا وبه تريد خارجي، وعندما يبين مؤشر قياس درجة الحرارة أن الوقود الحيوى قد تم تدفئته فعلى قائد المركبة أن يقوم بالتحول من خزان الديزل البترولي إلى حزان الديزل الجيوي، وعلى نحو يهاثل ما يتم إجراؤه عادة عند استحدام الزيوت النباتية كوقود.

٢/٤ التلوث بالماء:

قد يحتوي الديزل الحيوي على كمية قليلة من الماء، ولكنها تكون صانعة للمشكلات. ورغم أن الديزل الحيوي غير قابل للامتزاج بالماء، إنها له المقدرة على أن يمتص جزئيات الماء، سواء من رطوبة الجو أو من أبخرة الماء المحيطة به، حيث إن أحادى وثنائي الجلسرين، والتي تكون متبقية كنتيجة لعدم استكمال التفاعل إلى نهايته، فإن هذه اجزئيات تعمل كعوامل للاستحلاب، وبها يسمح بأن يختلط الماء جيدًا مع الديزل الحيوي، بالإضافة إلى المصادر الأخرى للماء مثال المخلفات من العمليات المختلفة أو الناتجة عن التكثفات في تنكات التخزيل.

إن وجود الماء يصنع مشكلة أساسية للأسباب النالية:

- * تخفض نسبة الماء من الحرارة الناتجة عن الاحتراق الداخلي، وعما يعني المزيد من الأدخنة، إضافة إلى صعوبة بدء دوران المحرك مع تولد طاقة أقل.
- تسبب المياه التآكل لنظام الوقود في المحرك، مثال مضخات الوقود، مضخات الحقن، حطوط الوقود. ... إلخ.
- * يتحد الماء مع الميكروبات، مما يؤثر على كفاءة المكومات الورقية من المرشحات (تتعفن)، وبالتالي ينتج عنها تلف لمضخة الوقود؛ نظرًا لكبر حجم الجزيئات المتكونة، كما قد تتسبب في انسد د نظام الوقود.
- تتجمد المياه لتصنع بلورات من الثلج عند درجة حرارة قرب الصفر المئوي، وهي
 تؤثر على الوقود المتبقى وتجعله بتحول إلى جيلاتين.
- تعجل المياه من نمو الميكروبات، التي تتسبب كذلك في انسداد نظام الوقود، وعا يزيد من مشكلات استخدام الديزل الحيوي.

هذا ومن الصعب حساب كمية الماء التي لوثت الديزل احيوي عند سحب عينات للاختبار، حيث إن الماء يكون منفصلاً عن الوقود، لذا يفضل استخدام جهار كشف الماء في الوقود، والمعروف بمسمى (Water in Oil Sensor).

بالإضافة إل ما ذكر سابقًا، فإن الماء يتسبب في إحداث نقر (فجوات) على السيلندرات والسانم للمحرك.

والديزل الحيوي يمكن استخدامه كوقود للتسخين في أنواع الغلايات سواء للاستخدام المدني أو التجاري، ومن السهل التحول مباشرة إلى استخدامه، حتى لر تم خلطه مع الديزل البترولي بنسبة ٢٠٪، إذ يعمل دون إحداث أي نوع من المشكلات.

٣/٤ تذبذب الأسعار:

يزيد الإنتاج الحالي سنويًّا عن ٣٠٨ مليون طن من الديزل الحيوى، ويقدر أن ٨٥٪ من هذه الكميات يتم إنتاجها في لاتحاد الأوروبي.

ومن حيث الأسعار فإن إضافته إلى الديزل لبترولي وبنسبة حتى ٢٠/، يعتبر مقبول اقتصاديًا، ولا يختلف عن سعر الديزل البترولي، أما رفع النسبة إلى أعلى من ذلك، فمن اللازم حتى يتساوى مع الديزل البترولي في الأسعار توفير دعم له.

٤/٤ القابلية للتحلل البيولوجي:

من خواص الوقود الحيوي قابليته للتحلل البيولوجي، وعليه يلزم إيضاح الآتي: أ - قابل لنتحلل بيولوجيًّا في الظروف العادية، كما أنه غير سام.

ب - يتحلل الوقود الحيوي بسرعة تتساوى مع تحل السكريات (الديكسترون).

- جـ بتحلن بسرعة تصل إلى خمس أضعاف سرعة تحلل الديزل البتروني، كها أن خلطه مع الديزل البترولي يجعل التحلل هذا الخليط ضعف سرعة محلل الديزل البترولي بمفرده.
- د عند الخلط مع التربة بتركيز حواي عشرة آلاف جزء في المليون، فقد وجد أن سرعة التحلل تصل إلى ضعف سرعة نحلل الديزل المترولي والمخلوط على نحو مماثل مع التربة، كما أن خلط التربة مع الديزل لحيوي، فإن هذا لديزل الحيوي يتحلل بالكامل، وذلك لا يحدث مسع الديزل البترولي، حسيث لا يتحلل بالكمل.

الفصل الخامس

ه - التأثيرات على البيئة

من تأثيرات الوقود الحيوي على البيئة. توجد عدد من الظواهر والمؤثرات دات الصبغة الاستراتيجية، وتشمل الآتي :

1/۵ خفض انبعاث ثاني أوكسيد الكربون :

- يؤثر الوقود الحيوي على انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون خلال مرحلتي إنتاجه أو احتراقه، لكن بنسب أقل مقارنة باحتراق الوقود البترولي، وتعتمد تكلفة هذه الانبعاثات للوقود الحبوي وبدرجة كبيرة على طريقة تصنيعه، وكدلت على الافتراضات التي استخدمت في هذه الحسابات والتي تشسل:
 - تكلفة النمو للنباتات المستخدمة، خاصة التغير في أثمان الأراصى المستخدمة.
 - تكلفة نقل النباتات إلى مصنع الإنتاج.
- * تكلفة عملية التصنيع للنباتات لإنتاج الوقود الحيوي (الديزل الحيوي)، خاصة من حيث كفاءة الوقود الحيوي مقارنة بالوقود البترولي.
- كمية ثاني أوكسيد الكربون المنبعثة عن الاحتراق، حيث تزيد في حالة الوقود الجيوي، بنسبة تصل إلى ٤٠٧٪ مقارنة بالوقود البترولي.
- المميزات المتحققة من المنتجات الثانوية في حالة الوقود الحيوي، مثال: إنتاج أعلاف المشية أو الجلسرير.

٥/٧ انبعاث الملوثات :

- ١- يحتوي الدبزل الحيوي على كمية أقل من المركبات العطرية مقارنة بالديزل البترول، مثال:
 - ۵۲ بنزو فلورانثین، إذ ینخفض نسبة ۵٦٪.
 - مرکب بنزوبیرین إذ ینخفض بنسبة ۷۱٪.
- ٢- انخفاض البعاث الجزئيات الدويقة العالقة بنسبة ٢٠٪، عند مقرنته بالديزل البترولي المحتوي على كبريت أقل من ٥٠ جزءًا في المليون، وكذلك الخفص في انبعاث المركبات العضوية المتطايرة وأكاسيد الكبريت، وغيرها من الملوثات ومسببات السرطانات عند الأفراد.
- ٣ ذو رقم سيتان أعلى مقارنة بالديزل البترولي، مما يحسن الأداء وإعطاء عادم أقل
 للانبعاثات، ويحقق نظافة أعلى، ولكن طاقة أقل.

٤ – لا تأثير يذكر عن مصار استنشاقه، لكن يسبب مخاطر عند ملامسة الجلد أو عند ابتلاعه، كما أن ملامسته للعين تتسب في التهابها، وقد أكدت النتائج التي أبربت على الفئران والأرانب عدم حدوث أي وفيات، وبتركيرات وصلت بل حدود ٥٠٠٠ ملي جرام للكيلو جرام من هذه الحيوانات، هذا والديزت البترولي يعطي النتيجة ذاته تقريبًا. إلا أنه وجد عند تركيز ٢٠٠٠ ملي جرام للكيلو جرام مع الأرانب، فإنه يتسبب في تساقط الشعر وتغيير لون البول (يصبح مثل الماء بلا لون).

٥ - انبعاتات آكاسيد النيتروجين والتي تتسبب عند تفاعلها مع المركبات الهيدروكاربونية في تكوين وانبعاث الأدخنة السوداء (Smog)، لكن بسبب أن الانبعاثات من اهيدروكاربونات من الوقود الحيوي أقل فإن ذلك يقلل أيضًا من تكوين وانبعاث الأدخنة السوداء، وبنسة تصل بلى حوالي ٥٠٪.

وبالنسبة إلى كحول الإيثانول، فإنه يقلل من انبعاث أول أوكسيد الكربون، وكذلك المركبات السامة، لعدم احتوائه على أي من المركبات العطرية (بنزول، نوليول، زيلول)، والتي يعزى إليها جميعًا إحداث الإصابة بأنواع السرطانات لدى الأفراد، خاصة للرئتين والجهاز التنفسي.

وتذكر وكالة حماية البيئة (EPA) في أمريكا. أن إضافة الإيثانول إلى بنزين السيارات بنسبة في حدود ١٠٪ بالحجم، فإن ذلك يخفض البعاثات مركب البنزول لنسبة ٢٥٪.

واحتراق كحول الإيثانول يزيد، لكن على نحو محدود، انبعاث مركب الأساتيلدهيد (R-CHO)، وأيضًا بالنسبة لأبة مركبات تتكون منه.

١/٢/٥ انبعاث أكاسيد النيتروجين:

إذا تم حرق الديزل الحيوي بمفرده (ديزل B100)، فإن ذلك بحقق زيادة بنسبة ١٠٪ في انبعاث أكاسيد النيتروجين مقاربة بالديزل البترولي، ونظرًا إلى أن الديزل الحيوي يحتوي على نسبة منخفضة من الكبريت، فإن استخدام العامل المساعد المحول على وحدات خروج العادم (الشكهانات)، يحقق خفضًا ملحوظًا في انبعاث أكاسيد النيتروجين، وعلى نحو يقل بكثير عن الانبعاثات الناتجة من عمركات الديزل باستحدام الديزل المترولي، وكوقود للنقل فإن الإضافات ذات تأثير منحوظ على الديزل الحيوي، من حيث تعصيم الاستفادة من الطاقة المتولدة، مع المقاومة لمتجمد، والمركبات الدقيقة العالقة، غازات الصوبا الخضر، وبالتالي الإمكانية لتكوين الدخان المعتم أو ما يعرف بمسمى السحب السوداء.

وحاليًا تتوافىر إضافات تم تصنيعها باستخدام أوكسيد السريم (Ccrium Oxide) وتحقق نتائج جيدة لحفض انبعاث أكاسيد النيتروجين، عند احتراق كل من الديزل البترولي أو الحيوي، كما حقق أوكسيد السريم التوفير في استهلاك وقود الديزل بنسبة تصل إلى ١١٪ عند اختباره في المحركات التقليدية للديز ل.

٢/٢/٥ انبعاث غازات الصوبا

تشمل غازات الصوبا الخضراء: الغازات لرئيسية المنبعثة عن الأنشطة البشرية، الخضراء (غازات الدفيئة): حيث تشمل الآتى:

- * ثاني أو كسيد الكربون: المنبعث من احتراق أنواع الوقود، وتنفس الأفراد والنباتات والحيوانات، والعمليات الصناعية المتنوعة.
- * غاز الميثان : المنبعث من عمليات التخمر للقمامة والمخلفات بأنواعها، والصرف الصحى، وفي عمليات تربية الماشية وبعض الزراعات (الأرز).
- أكسيد النيتروز: المنبعث عن حرق الوقود المحتوى على النيتروجين، ومن بعض العمليات الصناعبة أو الأسمدة الزراعية.
 - الأوزون الأرضى.
- # غازات الفريون المستخدم في المكيفات والثلاجات. وعبوات الأيروسولات. وفي بعض العمليات الصناعية والتركيبات الكهربائية.
 - # بحار الماء.

حيث يؤدى وجود غازات الصوباء الخضراء في تركيزاتها إلى:

- تغرات مناخية، بعضها لا رجعة فيه.
- الاحترار العالمي مع التغير في النظم الأيكولوجية.
- الذوبان في المناطق الجليدية وبمعدلات سريعة، تصل حاليًا إلى ١٠٠ كيلو متر مكعب سنويًّا.

8/7 الإقلال من مقدار الاحترار العالم:

يعزي الاحترار العالمي إلى الزبادة في انبعاث ثاني أوكسيد الكربون، والناتج عن احتراق الأنواع المختلفة من الوفود. وبالنسبة إلى الوقود الحيوي المصنع من أنواع النباتات، فإذ ثاني أوكسيد الكربون يكون مفيدًا للزراعة ولازمًا لغذاء ونمو النباتات، ولكن هنك توازنًا في كمية ثاني أوكسيد الكربون التي تستنفذها النباتات مع الكمية التي تنبعث من احتراق الوقود الحيوي، أي هناك مساواة في هذه الكميات، وعلى العكس فإن احتراق الوقود البترولي، ينبعث عنه ثاني أوكسيد الكربون، وذلك منذ

الفصل الخامس: التأثيرات على البيئة

عشرات السنين، مما أدى إلى الزيادة في كمياته، وبالتالي الزيادة في مقدار الاحترار العالمي، وبذلك فإن الوقود الحيوي يقس من مقدار الاحترار العالمي.

إضافة إلى ذلك فإن أرقام (EPA) تذكر أن كمية ثاني أوكسيد الكربون المنبعثة عن احتراق الديزل الحيوي أقل بنسبة ٧٨٪ عما ينبعث من كحول الإيثانول، وبنسبة ٣٥٠. عما ينبعث من الديزل البترولي.

ومن الهام أيضًا أن الانبعاثات من الوقود الحيوي تختلف، طبقا لطريقة الإنتاج ومصادر الخامات، ومما يجعل المميزات البيئية المتحققة من استخدامه تختلف فيها ببنها.

إن التغيرات في استخدام الأراضي وتعظيم الإنتاج الزراعي يؤثر كلاهما على مقدار جودة التربة، وذلك اعتمادًا على الطريقة المستخدمة في زراعة الأراضي. إن تعدد تكنولو جيات الزراعية يمكن أن يقلل من التأثيرات الجارية، أو يحسن من جودة التربة التي تحقق الزيادة في إنتاج المحاصيل اللازمة للوقود الحيوي، بها في ذلك عملية الحراثة الجيدة والموفرة، مع تنوع المحاصيل المناسبة.

إن إزالة بقايا النباتات التي تؤثر على نحو ما في تغذيه لتربة، كذلك إيجاد غصاء دائم للتربة، فإن ذلك لا يمنع التآكل ونقصان جودة التربة، ويقدر أن حوالي ٢٥ ٣٣٪ من بقايا المحاصيل الموجودة بالنربة، سواء من الحشائش أو الذرة، فإن دنك يجعل عملية الحصد لا تأثير يذكر لها على جودة التربة، خاصة إذ م كانت هذه التربه غنبة بالمواد العضوية.

كذلك فإن استخدام النباتات المعمرة والتي لا يتم حصادها قبل عدة سنوات، مثال النحيل، وقصب السكر، أو الطحالب، أو الحشائش وغيرها، فإن كل ذلك يساعد على جودة التربة ويزيد من غطائها ونسبة الكاربون العضوي بها. مقارنة بالمحاصيل السنوية مثال الشعير، والذرة أو غيرها، وفي حالة قصب السكر فإن جودة التربة تتحقق باستخدام المواد المغذية والمتبقية من مصانع السكر، أو متخلفات عمليات التقطير، وهناك محاصيل مثال الجوز، الصفاف، الاكلوز، والحشائش، تستطيع أن تنمو في الأراضي ذات الجودة المنخفضة، وكذلك فإن نسبة الكربون بالتربة ودرجة جودتها تتحسن بمرور الوقت.

ه/٤ التأثيرات على أنواع التربة : ٥/٥ التأثير على التنوع البيولوجي ثبت أن استخدام الأراضي لإنتاح الوقود الحيوي يؤثر على التنوع البيولوجي (الاختلافات الحيوية): للزراعة، وسواء على نحو إيجابي أو سلبي، ومما يعني المحافظة على جودة التربة أو الاهدار لها، وذلك بالتحول من أراض منتجة للطاقة أو إلى أراض زراعية يجري

تجفيفها، أو عند تحويل أراضي الغابات أو الحشائش لإنتاج المحاصيل، فإن دلك أبضًا له تأثير على تنوع الحياة البربة المرتبطة بها، ومما يعني فقدان ما سبق أن تعودت عليه هذه الأراضي في الفترات السابقة، وكذلك يغير من الحافز الاقتصادي عند تحويل الأراضي الطبيعية إلى أراض للزراعة والمحاصيل المختلفة، وبالناكيد يؤثر على فقدان

لدلك، فإن العديد من محاصيل الوقود الحيوي قد تم زراعتها واستخدامها اعتمادًا على الأراضي في المناطق الاستوائية والحارة، ومن المتعارف عليه أن استخدام الأراضي المزروعة له تأثير إيجابي وداعم على تعدد التنوع البيولوجي، ومما يتيح استخدامها للمحاصيل التي تزيد بدوره من غطاء التربة، وتقلل من عمليات الحراثة أو الاحتياح إلى المبيدات أو الأسمدة.

إن التنوع الجيني للمزروعات يمكن أن يعوض عندما تكون الزراعة على مساحات كبيرة من الأراضي، لذلك بلزم الأخذ في الحسبان أن أغلب زراعات الوقود الحيوي تكون في وحدات مستقلة ومنفصلة، وعما يعني استخدام محدود من العناصر الجينية، مع تغيرات محدودة وتقل على نحو مستمر.

إن هذا الخفض للتنوع البيولوجي يمكن أن يزيد من استمرارية زراعة المحاصيل، وكذلك للحد من تأثيرات أمراض النباتات والحشرات المختلفة.

وحدات إنتاج الوقود الحيوي أكثر نظافة وإحكامًا على انبعاث الغازات المحدثة للتلوث، مقارنة مع وحدات تكرير الخامات البترولية، وبالتالي فإنها أقل في إحداث التدوث، سواء للهواء أو الماء، ومما يجعله تقابل المواصفات البيئية المتشددة.

هذا واستخدام القمح في إنتاج الزبوت النباتية، مع اللازم استخدامه من أسمدة أو مبيدات، فإن لذلك تأثيرًا مهم على البيئة، وكذلك على المياه اللازمة للري، ومما يعني أن من الاقتصادي سرعة الانتقال إلى الإنتاج، خاصة لكحول الإيثانول الحيوي باستخدام أنواع الزراعات السيلولوزية أو الطحالب، وعلى أن يتهاشى دلك مع زبدة الطلب والاستخدام للإيثانول.

وإنتاج الديزل الحيوي من النباتات اخضراء يحقق ميزة انتوفير في استخدامت الماء أو المبيدات أو الأسمدة، خاصة عند المقارنة بالإنتاج باستخدام القمح أو الشعير.

3/8 التأثيرات البيئية أثناء عملية التصنيع : أي بها يدمر مصادر الغذاء، وكذلك عند المقارنة بين النباتات الخضراء والطحالب ومحاصيل إنتاج الزيوت النباتية.

هذا وزراعة بعض أنواع النباتات. مثل الكانولا، تفيد في إعداد التربة، وتخفض من كميات المياه والمبيدات اللازمة، كما أن زراعة الشعير في أعقابها تزيد من كميت الإنتاج. كذلك من اللازم عند قطع الغابات أو استصلاح الأراضي، أن يتم التحول إلى زراعة النخيل، للحصول على زيت النخيل من أغصانها وثهارها، وعلى أن يستخدم ذلك بالأساس كغذاء، وليس لإنتاج الديزل الحيوي، ومن الجيد الاتجاه إلى استخداء الأنواع الأخرى من الزيوت الناتية ذات الفائدة الأقل كمصدر غذائي

٥/٧ الاعتبارات البينيسة

للاستخدامات في عمليات

النقل:

تشمل الاعتبارات البيئية لعمليات النقل:

* التلوث داخل المدن.

انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون إلى الجو.

وحيث إن الوقود الحيوي أكثر نظافة عند احتراقه مقارنة بالوقود الأحفوري، وقد تأكدت تلك المعلومة من قياسات الانبعاثات في مدينة سان بولو بالبرازيل، حيث أصبحت أقل مع استخدام كحول الإيثانول الحيوي، هذا ويحقق استحدام أنواع الوقود الحيوي في عمليات النقل الخفض الملحوظ، في انبعاثات غازات الصوما الخضراء، كما أكد على ذلك الوكالة الدولية للطاقة، حبث صرحت بأن استخدام الوقود الحيوي هو واحد من الوسائل القليلة، التي يمكن أن تحقق لوقود النقل الانبعاثات الخضراء، وقد ثبت ذلك بالفعل عند اختباره.

من ذلك يتأكد ما نحققه أنواع الوقود الحيوي من الكفاءة في الإقلال من انبعاتات الكاربون، وبالتالي سن الاحترار العالمي، مع الإقلال من تلوث البينة، وكفاءة استخدام المصادر الزراعية، ورغم ذلك التذبذب الحاري حول الوقود الحيوي كنتبجة للطرق المختلفة للتقييم أو للعينات التي يتم استخدامها للمراجعة.

يرتبط ذلك أساسًا بنوعية الخامات المستخدمة في إنتاج الوقود الحيوي، وأساليب إدارة التربة، وكميات المياه اللازمة، وعلى طريقة التصنيع المستخدمة، سواء كان الاعتباد على المنتجات الزراعية أو المخلفات العضوية أو الأخشاب أو إزالة أو تهذيب الناتات (لو كانت متوافرة)، ومن المهم التوصل إلى خطوط إرشادية عامة.

يضاف إلى ذلك بالتأكيد كيفية التوفير في استهلاكات الطاقة، ولذا من اللازم أن تكون واضحة لدى العامة والخاصة، وأن يتم تطبيقها بكفاءة بقدر الإمكان.

٥/٨ إمكانية الإقلال من المؤثرات البينية :

الوقود الحيوى

القصل السادس

٦ - التأثيرات على التنمية

يوجد خلاف حول مميزات وعيوب وتأثيرات الديزل الحيوي، فبينها تذكر شركة فولكس فاجن قسم البيئة، أن الديزل الحيوي يقلل من حدوث التآكل في أجزاء المحرك، وكذلك يذكر العديد من المستخدمين عدم وجود أي فشل أو معوقات في الاستخدام، في المقابل تذكر شركة دايلمر كريسلر عدم الموافقة والقبول للاستخدام إلا بنسبة تقل عن ٥٪، وألا يتم النصريح بالزيادة حتى نسبة ٢٠٪، إلا بعد الوفاء بكافة المواصفات والاشتراطات المطلوبة.

وقد تم في عام ٢٠٠٧ تجربة استخدام الديزل الحيوي كوقود للقطارات وذلك بالخلط مع الديزل البترولي بنسبة ٢٠٪، حيث حقق أداء جيدًا، وأدى إلى خفض الانبعاثات المباشرة الناتجة بنسبة ١٤٪.

كذلك تم التجربة كوقود للطائرات بمعرفة شركات بوينج ورولز رويس، حيث تم القيام برحلة اختبارية في ٢٤ فبراير ٢٠٠٨، بالطيران من مطار هيثرو في لندن إلى مدينة امستردام في هولندا، ولم تحدث خلال الرحلة أي نحاطر أو معوقات، بل حققت ميزة عدم التلوث، أو ما أطلق عليه الطير ن النظيف، وحيث أطلق على ذلك الوقود مسمى البيوجت (Bio-Jet).

وقد ارتبط هذا بزراعة وتصنيع الوقود الحيوي السعي إلى التنمية الاقتصادية، وكذلك التنمية لمصادر الطاقة، مع حل مشكلات البطالة وإيجاد فرص للعمل، وجعل الأمور الاقتصادية تتحرك إلى الأمام.

والأهداف وراء هذه المجهودات تشمل الآتي:

- * التأمين الجيد لتنوع وتأمين مصادر الطاقة.
- تحقيق البيئة النظيفة والصديقة، مع خفض المحتوى الكاربوني للبيئة.
- * العمل على التنمية الاقتصادية مع تنوع مصادرها وحل مشكلات البطالة.

السعي المستمر إلى الإقلال من استخدام الوقود الأحفوري، وبهدف تحقيق التوصل إلى صفر الواردات من الخام البترولي، مع السعي إلى خفض الملوثات البيئية، دون أي معوقات، وكذلك تحقيق الإشباع للاستخدامات المختلفة للطاقة، مع إحلال الوقود الأحفوري المستنزف بالوقود الحيوي المتجدد، وكذلك تحقيق هدف الاكتفاء

1/٦ تأمين الطاقة كحافز لاستخدام الوقـــود الحيوي: الذاتي وإلى أن كافة الأفراد متاح لهم الحصول على كافة أنواع الطاقة اللازمة لهم وبالأسعار المناسبة، سواء في الحاضر أو في المستقبل، ودون أي مخاطر أو إخلال بالخدمة المقدمة. وكذلك المقدرة على مواجهة أي تقصيرات متعمدة أو غير متعمدة، وفي ظل المنافسة المقبولة للأسواق، دون احتكارات ذات فاعلية أو شدة.

وتأمين مصادر الطاقة من أهم الأسباب وراء اندفاع أمريكا ودول أوروبا نحو إنتاج أنواع الوقود الحيوي، وذلك لتقليل الاعتهاد على الخام البترولي، خاصة وأنه في الغالب مستورد من مصادر خارجية، وحيث يتم إنتاج الوقود الحيوي اعتهادًا على النباتات الموجودة في دول هذه المناطق، خاصة وأنها من مصادر الطاقة المتجددة، كما يحقق ميزة الخفض في انبعاثات غازات الصوبا الخضراء، والتي تشمل بخار المء. ثاني أوكسيد الكربون، غاز الميثان، أكاسيد النيتروز، الأوزون، والكلورفلوروكاربون

> 7/٦ التوفير في مصادر الطاقة

لم تحقق الوحدات الأولى لإنتاج كحول الايثنول الحيوي التوفير في إستهلاك الطاقة المستخدمة في الزراعة والإنتاج، بل على العكس أدت إلى زيادة الاستهلاك اعتمادًا على الكيفية التي كان ينتج بها الإيثانول، لكن ذلك تطور على نحو أفضل، وحاليًا فإن إنتاج الإيثانول يوفر من استهلاك الطاقة، إذا قورن بانطاقة، التي استنفذت في إنتاجه، وقد تعاون في تحقيق هذا المزارعون مع مصانع إنتاج الإيثانول، وذلك بالزيادة في الكفاءة الإنتاجية، حيث تحققت أغلب هذه النتائج خلال السنوات القليلة الماضية، كما أوضحت تلك الدراسات أن استخدام الإيثانول كوقود للمحركات يحقق طاقة تزيد بنسبة في حدود من ثلث إلى ثلثي الطاقة التي استنفذت في الزراعة والتصنيع، مقارنة بأداء الوحدات الأولى، وقد دخل في هذه الحسابات جميع أنواع الطاقة التي يتم استخدامها، عدا الطاقة الشمسية، وكانت هذه الدراسات باستخدام نبات القمح، وبالتصنيع بالوحدات الحديثة لإنتاح الوقود الحيوي، والتي تتميز بأنها موفرة للطاقة ووفيرة الإنتاج، وأخذًا في الحسبان ما يتخلف عن التصنيع من بروتينات يستفاد بها كغذاء للمشية، كذلك فإن استخدام نباتات السيمولوز يعطي المزيد من التوفير عند المقارنة بنبات القمح، وبها يحقق أن الناتج النهائي يحقق زيادة في الطاقة النهائية تصل إلى حدود ٢٢٠٪ عما سبق استنزافه.

> ٣/٦ الزيادة في إنتاج وإستهلاك الوقود الحيوي:

ترجع أسباب هذه الزيادة في الإنتاج والاستهلاك إلى المؤثرات التالية:

١ – الارتفاع في أسعار الخامات البترولية، والتي تحدث على نحو مستمر، ودون أي احتمالات للعودة إلى الأسعار السابقة، خاصة مع تذبذب هذه الأسعار.

- ٢ التأثيرات الملوثة للبيئة عند استخدام وحرق الوقود البترولي، سواء كانت هذه التأثيرات على المستوى المحلي أو الإقليمي أو العالمي، وخاصة عند السعي إلى تحقيق البيئة النظيفة.
- عدم توافر الخامات البترولية في بعض مناطق العالم، ومما يدفع إلى استيرادها من أماكن أو دول أخرى قد تكون بعيدة، ومع احتمالات صعوبة أو توقف الاستيراد أحيانًا.
- العمل على الاستفادة بالمتوافر أو المتاح من الإمكانات والأراضي الزراعية، مع السعي إلى إيجاد منافذ جديدة تزيد من نسب الأرباح في المجالات الزراعية، مع إيجاد فرص جديدة للعمل في المناطق الزراعية
 - ٥ السعى إلى تأمين مصادر وبدائل الطاقة، على نحو متجدد ومستمر.

وقد حدثت هذه الزيادة الكبيرة في إنتاج أنواع الوقود الحيوي خلال الأعوام من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٥م، حيث نجد أن كحول الإيثانول الحيوي قد تضاعف إنتاجه مرتين، وفي الفترة ذاتها فإن إنتاج الديزل الحيوي قد تضاعف لأربع مرات.

وحاليًا يقدر أن استهلاك الإيثانول يصل إلى ١٠٢٪ من استهلاك بنزين السيارات، وذلك إذا كان الحساب على أساس الكميات أي بالحكم، ولكن على أساس الطاقة المتولدة، و المسافات المقطوعة، فإنها تنخفض إلى ١٠٨٪، ذلك أن الإيثانول كمصدر للطاقة أقل من بنزين السيارات.

وكها سبق الذكر فإن كحول الإيثانول ينتج من مصادر متعددة أهمها قصب السكر (البرازيل)، والعسل الأسود وغيره من السكريات أو من القمح (على النحو الحادث في أمريكا)، ويقدر أن البرازيل وأمريكا تنتج حوالي ٩٠٪ من الإنتاج العالمي للإيئانول، أما الديزل الحيوي فأغلبه ينتج من بذور اللفت وعباد الشمس وحيث يقدر أن الدول الأوروبية تنتج حوالي ٨٥٪ من الإنتاج العالمي (عام ٢٠٠٥)، وينتج في ألمانيا كمية تصل إلى أن ١٠٩ بليون لتر، وتشكل نسبة ٥٠٪ من الإنتاج العالمي.

وحديثًا دخل مجال إنتاج الديزل الحيوي العديد من الدول النامية (من أهمها تايلند وماليزيا)، حيث يتم الإنتاج اعتهادًا على الزيوت من النخيل أو فول الصويا أو حبوب الخروع أو نبات اللفت أو نبات الجاتروفا وغيرها من المصادر.

3/3 إحلال الوقود الحيوي بديلاً عن خام البترول:

خلال القرن العشرين تم استهلاك كميات كبيرة من خام البترول وعلى أنه سوف يدوم إلى ما لا نهاية، وحاليًا هناك خلاف كبير بين الكميات المتبقية من خام البترول، ومقدار الفتة التي ستنقضي قبل أن ينفذ، وهناك مؤشرات أن ذلك سيحدث بحدود عام ٢٠١٥م، لكن يوجد اتفاق بين الخبراء أن كميات الخام ستتناقص بصفة مستمرة، وبالتالي يتوقع أن ترتفع أسعارها على نحو مستمر أيضًا.

ولازالت الصورة حاليًا غير واضحة، بينها التنمية جارية لإنتاج الوقود الحيوي، سواء خلال الزراعة لتوفير المحاصيل المطلوبة، أو أثناء عمليات التصنيع لإنتاج أي من الديزل الحيوي أو الكحول الإيثيلي، وذلك مرتبط أيضًا بالتكنولوجيات المستخدمة في عمليات التصنيع، وكيفية تحويل السيلولوز إلى وقود حيوي.

لذلك من المهم، إحلال الوقود الحيوي من المصادر المتجددة، مكان الخام البترولي المتوقع نفاذه في المستقبل، كما يلزم العمل على الإقلال من الاعتهاد عليه، خاصة مع محدوديته والانبعاثات الملوثة للبيئة الصادرة عنه.

يرتبط بذلك أن تتجه صناعة السيارات إلى أن تكون المحركات أكثر كفاءة وأقل استهلاكًا لأنواع الوقود، وأن تأخذ في الحسبان استخدام نسب عالية من الوقود الحيوي، وأن يتم التعديل مع أساليب حياتنا، بحيث يقل اعتمادنا على السيارات. إن كان ذلك في الإمكان.

غني عن الذكر أن إنتاج الغذاء وطلبه يتأثر بالحادث في مجالات الزراعة وسياسة التصدير واستراتيجيات توفير الغذاء، وذلك لاعلاقة له بتنمية المحاصيل لتصنيع الوقود الحيوي، بذلك تكون هناك حدود على إنتاج الوقود الحيوي من المحاصيل، لذا يلزم على المدى الطويل إيجاد مصادر بديلة لإنتاج الوقود الحيوي، مثال الزبوت السابقة الاستخدام، أو النباتات والألباف السيلولوزية أو الحشائش أو الطحالب.

ومع ارتفاع أثمان الزيوت النباتية عالية الجودة، فقد ارتفعت أثمانها، وبحيث أصبح من غير المجدي اقتصاديًا استخدامها في إنتاج الوقود الحيوي، وقد أدى ذلك إلى ارتفاع ملحوظ في أثمان المواد الغذائية، مما جعل ذلك الارتفاع يشكل مشكلة مستديمة للسكان، خاصة في الدول لفقيرة، لذلك كان الاتجاه إلى استخدام مصادر الخضر وات، خاصة غير الغذائية لإنتاج الوقود الحيوي (خاصة الديزل الحيوي)، وقد كان ذلك هو الاتجاه الدائم طوال تاريخ الوقود الحيوي، خاصة مثال زيت نبات الجاتروفا.

٥/٦ تحديد الأولوية بين الطعام والوقود الحيوى: وفي بعض الدول الفقيرة، فإن ارتفاع أسعار الزيوت النباتية يصنع مشكلة مع إنتاج الديزل الحيوي، وهناك من يذكر أن ذلك الاستخدام للزيوت النباتية يصنع المنافسة بين إنتاج الوقود أو الاستخدام في تصنيع الغذاء، أي بين أسعار الغذاء في الدول الفقيرة وأسعار الوقود في الدول الغنية؛ لذلك ينحو الاتجاه إلى أن يكون إنتاج الوقود الحيوي باستخدام المحاصيل من غير حبوب الزيوت النباتية مثال زيت الجاتروفا، لكن آخرين يعتبرون المشكلة أكثر جذريًا، حيث يقوم الفلاحون بإنتاج الجاتروفا، لكن آخرين يعتبرون المشكلة أكثر جذريًا، حيث يقوم الفلاحون بإنتاج هذه المحاصيل غير الغذائية للاستخدام في إنتاج الوقود الحيوي، وبالتالي يتوقفون عن استخدام الأرض في إنتاج المحاصيل الزيتية واللازمة لإنتاج أنواع الغذاء ومما يعنى أن إنتاج الغذاء سيقل، وطبقًا لنظام العرض والطلب فإن ذلك يعني الارتفاع في أسعار الغذاء، ومما يعني أن البلدان الفقيرة وسكانها من الفلاحين الفقراء سوف يحصلون على المزيد من النقود لارتفاع أسعار هذه الزيوت النباتية.

.

الفصل السابع

٧ - قواعد الإدارة الناجحة لإنتاج الوقود الحيوي

١/٧ قواعد الزراعة:

تشمل هذه القواعد مصادر الخامات الزراعية لإنتاج الوقود الحيوي، كذلك التكنولوجيات المستخدمة في وحدات التصنيع؛ وصولاً إلى أن يتم الإنتاج بصفة مستمرة، خاصة مع أهمية استخدام النباتات في حالة طازجة وجيدة.

۱/۱/۷ جودة التربة وكفاءة إعدادها:

لتحقيق جودة التربة ينزم إجراء الآتي:

- أ الحرث الجيد لإعداد التربة، مع استخدام المحاصيل التي تساعد على ذلك، وبالنالي تقلل من تآكل التربة أو فنائها.
- ب زراعة أنواع الأشجار المحققة لحماية المزروعات وبها يحقق الإقلال من تأكل
 التربة ويحافظ عليها.
- جـ إعدد تربة ذات خواص جيدة باستخدام المحاصيل المحققة لذلك، ومما يقلل مل الاحتياج إلى استخدام أنواع الأسمدة الكيميائية.
- د الإدارة الجيدة للزراعات من أنواع الحشائش، وكذلك مقاومة الحشرات، بها يقلل
 من الاحتياج إلى المبيدات من الأنواع اللازمة لذلك.
- هـ الإدارة الجيدة للمركبات والأسمدة، وعلى أساس أن لا تزيد عن الاحتياجات الفعلية للنباتات، وهذا يقلل من فقدان عنصر النيتروجين ويحافظ على صحة التربة.
- و في حالة إذا كائت مخلفات المحاصيل صلبة، فيمكن تركها في الحقل من أجل المحافظة على جودة التربة، ومنع تآكلها، لكن دون أن يؤدى ذلك إلى الزيادة في استخدام الأسمدة.
- أ عدم الإحلال مكان المحاصيل الغذائية الحرجة، وأن يتم الإبدال بين هذه المحاصيل الغذائية مع محاصيل الوقود الحيوي على نحو دوري.
- ب عدم إزالة محاصيل الخضروات لزراعة محاصيل الوقود الحيوي، بل التركيز على الأراضي الجديدة، أو الأراضي غير الرراعية وغير المستعملة، مع التنوع في الإنتاج على مختلف هذه الأراضي لزراعة محاصيل الوقود الحيوي، وكذلك مراعاة عدم تحويل الغابات أو المراعى الزراعية لتكون للوقود الحبوي.

٧/١/٧ قواعث استخدام الأوض للمحافظة عليس الحاصيل الغذائية : جـ - العمل على حماية ونقاء الأراضي الرطبة والزراعات الخشبية، وغيرها من
 المساحات الطبيعية الخضراء.

د - عدم استخدام الكائنات الدقيقة المعدلة وراثيًا، وإذا ما استخدمت فبجب أن يكون ذلك واضحًا ومعلومًا، بحيث يتاح، سواء للمنتجين، أوالمستهلكين، اتخاذ ما يرونه مناسبًا من قرارات.

٢/٧ التاكد من الاستمراريةفي إنتاج الوقود الحيوي:

يمكن التأكد من الاستمرارية في إنتاج الوقود الحيوي باتباع الآثي:

أ - تطبيق القواعد الصحيحة للتعامل مع التربية ودرجة خصوبتها.

ب - الحماية الجيدة لمصادر المياه وحسن استفادة المحاصيل بها.

ج - كفاءة إدارة الطاقة مع الترشيد في استخدامها.

د - حسن إدارة الأسمدة والمبيدات والكيماويات الزراعية.

هـ - مراعاة التنوع البيولوجي.

و - حسن إدارة عمليات الزراعة والحصاد.

ز - كفاءة عمليات التصنيع مع الترشيد في توزيع الوقود الحيوي الناتج.

وعلى سبيل المثال فإن القواعد الزراعية الجيدة مع الصيانة الشاملة والفعالة، وكذلك القواعد السليمة، خاصة لزراعة الغابات، فإن ذلك يؤدى إلى الإقلال من التأثيرات البيئية والمناخية، التي تؤثر على زراعة وإنتاج الوقود الحبوي.

إن الظروف البيئية المتعلقة بإنتاج الوقود الحيوي تماثل إلى حد كبير الجاري في العمليات الزراعية، وكذلك بالنسبة إلى التقنيات المطبقة لمراجعة وتقييم تأثيرات الظروف البيئية، واللازمة لتحقيق الاستمرارية للوقود الحيوي، وكذلك بالنسبة لتحليل نظم الوقود الحيوي وما يصاحبها من طندرق جديدة أو مكملة، أو أن أمكن تطويرها، لمعالجة وتقييم أنواع الطاقة الحيوية، مع العمل على تأمين مصادر الطعام.

كذلك دعم أساليب الشراكة مع الدول المتقدمة، في صور اجتهاعات وندوات. ومناقشات حول موائد مستديرة.

كذلك من المهم اتخاذ اللازم نحو التدريب الجيد، ودعم سبل التطبيق الفعال، مع توفير ما يلزم من مدفوعات نقدية لتغطية الخدمات البيئية، بحيث تمثل وسيلة

للتشجيع في استخدام طرق الإنتاج المستمر، مع الالنزام بالمواصفات القياسية. وفي أي الأحوال من المهم أن تكون السياسات الوطنية ملتزمة، بأن تغطي الاحتياجات والتقنيات والنتائج اللازم استخدامهالتطوير أنواع الوقود الحيوي.

ولتقييم التأثير النهائي الناتج عي يسببه البعاثات غازات الصوبا الخضراء، وذلك عندما يتم إحلال الوقود الحيوي بديلاً عن الوقود الأحفوري، لذا من اللازم أن تتم مراجعة وتقييم هذه الانبعاثات خلال كامل دورة حياة عملية الإنتاج، إذ نجد أنها تختلف على نحو كبير مع أنواع المحاصيل المستخدمة في الإنتاج، ومواقع الزراعة ونوعية التكنولوجيات المستخدمة في وحدات الإنتاج، كذلك توعية الطريقة المستخدمة في نقل وتداول الوقود الحيوي، وأخيرًا نوعية الوقود الأحفوري المستخدم في إنتاج الوقود الحيوي، ومن المتفق عليه وجود اختلافات بين هذه الطرق على نحو كبير، فالوقود الحيوي، من بعض المصادر وطرق التصنيع، ينتج عنه انبعاث كميات أكثر من غازات الصوبا الخضراء، مقارنة بها ينبعث من هذه الغازات عند احتراق الوقود الأحفوري، والذي يستخدم في عمليات التصنيع والنقل، أو في مراحل النمو عمليات الزراعة، واللازم لها من أسمدة أو مبيدات، ثم خلال عمليات مراحل النمو وأخترًا الحصاد.

ومن العوامل الإيجابية في صف الوقود الحيوي، استخدام المنتجات الثانوية الناتجة أثناء تصنيعه في إنتاج بعض البروتينات، والتي يستفاد بها كغذاء للهاشية، وبالتالي يتحقق فائض في العائدات التي يحققها الوقود الحيوي، كها أن لذلك فائدة فيها يحققه من توفير في الطاقة، وبالتالي فيها يقلله من غازات الصوبا الخضراء، وهذه جميعًا مؤثرات إيجابية.

٣/٢ احتياجات الوقود الحيويمن تغيرات في الأراضيالزراعية :

من ملاحظة أن التغيرات في استخدامات الأراضي الزراعية لها تأثير كبير على الانبعاثات، لذلك من المهم معرفة أن الزيادة في إنتاج الوقود الحيوي، ستقابل اللازم من تحسين في إنتاجية الأرض، أو فيها يتحقق من زيادة في المساحات المزروعة بالمحاصيل المستخدمة في إنتاج الوقود الحيوي، كل ذلك يستدعي أن يتم التقييم المتأني، حول مختلف أبعاد عمليات الزراعة وطرق النصنيع.

ومن مراجعة مساحات الأراضي المزروعة في العالم فإننا نجدها بحدود ١٣٠٥ بليون فدان، منها ٦٠٣ بليون فدان غابات أو أراضي مغطاة بالحشائش، بينها تقتصر الأراضي المخصصة لزراعة المحاصيل المختلفة على مساحة ١٠٦ بليون فدان، ويضاف إلى تلك المساحات الأراضي اللازمة للغذاء أو أنواع المحميات (أراضي غير مخصصة

للزراعة)، من كل ذلك نجد أن المساحة التي يمكن استخدامها لزراعة النباتات اللازمة لإنتاج الوقود الحيوي في حدود ٢٥٠-٨٠٠ مليون فدان.

وعلى سبيل المقارنة فإن مساحة الأراضي التي خصصت للوقود الحيوي في عام ٢٠٠٤م، لم تتجاوز ١٪ من أراضي المحاصيل الزراعية، ومع توقع أن هذه المساحة سوف تتضاعف من ٣ إلى ٤ مرات وصولاً إلى عام ٢٠٠٠م، وأن أغلب هذه الزيادة ستكون في كل من روسيا (التي سبق أن توقف إنتاجها)، وأستراليا، وكندا، وأمريكا، وبعض دول أوروبا، وأيضًا في أفريقيا وأمريكا اللانينية، لكن للأسف كان التركير في هذه الأراضي على محاصيل ومناصل محددة، لذلك لازال الإنتاج الفعلي في كثير من مناطق العالم أقل عها هو متوقع، كذلك لم يتم معد الاستفادة بالزراعات الحديثة للمحاصيل ذات الإنتاجية المرتفعة، أو العمليات التي تتم طبقً بقو عد الزراعات الحديثة الحديثة، وعلى نحو يه ثل الجاري في أوروبا، أو لم يتنقل بعد إلى مناطق أخرى.

كذلك من المهم لفت النظر إلى أن بعض الزراعات، مثل نباتات جاتروفا والكسافا (المبنهوت) واللذرة السكرية، أمكن زراعتها بسهولة في الأراضي المحيطة أو المتأخمة أو الملاصقة للأراضي الزراعية، والتي لا يمكن استخدامها في زراعة المحاصيل، أو إنتاج الغذاء، وبذلك يمكن الاستفادة بهذه النوعية من الزراعات، كذلك من المعروف أن نمو أي محصول، حتى لو كان ذا احتياج محدود إلى الماء، وتمت زراعته في أراض ذات مستويات منخفضة من الخصوبة، فإن ذلك يعتبر استئمارًا جيدًا، حتى لو أعطى محصولاً محدودًا، بها يقلل من التنافس والضغوط على الأراضي الجيدة ذات الخصوبة، والتي تحقق العائدات الأكبر.

٤/٧ ميؤثرات إنتساج الوقيود الحيوي على مصادر الياه:

خلال زراعة وتصنيع الوقود الحيوي، يتم استخدام كميات كبيرة من الماء، سواء لرى النباتات والمحاصيل الحيوية أو خلال عمليات البخر للنباتات، وغالبًا ما يتم ذلك بالاعتهاد الأساسي على المياه المتوافرة بالفعل من المصادر الرئيسيه، لدلك يجري توجيه بعض المحاصيل إلى الاستفادة بمياه الأمطار، وفي المواقع التي تكثر بها الأمطار، على سبيل المثال فإن حوالي ثلاث أرباع محصول قصب السكر في البرازيل، وبنسبة أقل قليلاً من الذرة في أمريكا، يتم زراعتها بالاعتهاد على مياه الأسطار.

في المقابل فإن محدودية توافر مصادر المياه يمكن أن تشكل عائقًا آساسيًا على استنبات الزراعات اللازمة للوقود الحيوي، حتى ولو كان ذلك في البلدان ذات المميزات الأخرى، سواء الجغرافية أو الجيولوجية، فعنى سبيل المثال فإن مساحات كبيرة من الأراضي في جنوب وشرق أفريقيا أو في شمال شرق البرازيل، فإن المياه

المتوافرة محدودة. وبذلك تؤثر على استزراع النباتات، مثال الجاتروفا، والتي يمكن زراعتها في الأراضي الجافة ذات الأمطار المعدومة، إذ إنها قد تحتاج خلال فصل الصيف شديد الحرارة والجفاف إلى بعض المياه.

عنى الحانب الآخر فإن زراعة محاصيل الوقود الحيوي، يمكن أن يكون لها تأتير على جودة المياه، فعلى سبيل المثال فإن تحويل الأراضي المزروعة بالحشائش أو الأشجار (الأخشاب) إلى زراعة الذرة، فإن ذلك يتسبب في زيادة تآكل التربة، وبالتالي فقدان نسبة كبيرة، أو كل النسبة، من النيتروجين والفوسفات، مما يستخدم بها من آسمدة، حيث يتم نزحها مع المياه الجارية، وعلى نحو مماثل بحدث ذلك النزح أيضًا لأنواع المبيدات، وغيرها مم يستخدم من كيهاوبات زراعية، وبالتالي يلزم مراعاة ذلك عند زراعة الذرة، أي بزيادة الكميات المستخدمة من الأسمدة أو المبيدات.

٧/ه قواعد الإدارة:

تشمل هذه القواعد الآتي:

- أ استخدام أكبر كمية من الوقود الحيوي عند الخلط مع الوقود الأحفوري، وذلت في جميع المعدات ولكافة الاستخدامات.
- ب العمل على أن تكون المسافات بين المزارع ووحدات التصنيع، وكذلك أسواق الاستخدام قصيرة قدر الإمكان توفيرًا لمصاريف النقل.
- جــ مراجعة معدات استخدام الطاقة، مع مراجعة الكفاءة والعمل على نعظيم التوازن الأقصى بين المدخلات والمخرجات للطاقة.
 - د توفير الأمان وظروف العمل الجيدة.
 - هـ السعي إلى التحسين المستمر لقواعد الإدارة.

١/٥/٧ استخدام الماء:

يلزم اتخاذ الآتي:

- أ إعطاء أفضلية للمحاصيل التي لا تحتاج إلى الري.
- ب الاستعانة يوضع التبن مفروشًا على أراضي الزراعة، لوقاية جذور النباتات
 الغضة من الحرارة والبرودة، مع التوفير في استهلاك لماء.
- جـ توفير استراتيجية للتوفير في الماء، بالتحكم في درجة رطوبة التربة، وتعظيم كفءة نظم الري، مع مراعاة الظروف الجوية لاختيار المناسب لاحتياجات كل من النباتات والتربة.
- د استخدام شرائح بلاستيكية جهزة حول مجاري المياه لمنع تحرك التربة، أو كيهاويات الزراعة، بدلاً من أن تحملها مسارات المياه بعيداً خلال اندفاعها وسيرها.
 - هـ وضع وتطبيق خطة للمياه للمساعدة والرقابة، مع منع حدوث أي فواقد منها.

يلزم إتباع الآتي:

٢/٥/٧ زراعة الغابات :

- أ المحافظة على لتربة وتركبتها وخصوبتها مع التوفير في كمبات الماء والمحافظة على بردتها، وكذلك الاستعانة بالزراعات المعمرة التي تساعد وتحمي التربة وجودتها، كذلك تشجيع الاستفادة بالماء، والإقلال من الأسمدة والكيهوبات المنابة
- ب جمع واستخدام المخلفات من الأخشاب، سواء كانت أغصان أو قمم أو أطراف الأشجار، أو الأشجار الرفيعة، أو الجارى تقليمها وتهذيبها، ودلك بقدر الإمكان، مع احترام القواعد الحكومية والأهلية المنظمة ندلك ولسياسات استخدام الأراضي.
- ج جمع واستخدام مخلفات أعمال النجارة من نشارة وقطع خشية وفواصل وغيرها من الأخشاب الثانوية، طالما ذلك في الإمكان.
- د تطبيق الإدارة الناجحة والصحيحة للغابات، مع عدم الإقلال من تنوع المحاصيل الزراعية، وتحقيق سلامة وجودة التربة، وكذلك جودة المياه، إضافة إلى دعم الحيوانات البرية.
- هـ يجب عدم استخدام الغابات القديمة النمو أو المستهلكة أو المساحات الساعة الاستخدام من أراضي المدن والمجتمعات في زراعة محاصيل الوفود الحيوي
- و عدم تحويل الغابات القديمة أو حتى المتوسطة النمو إلى زر عات نباتية، أو حتى الإنتاج المحاصيل الخشبية غير الدائمة.
- ز الإقلال أو منع الاستخدام، قدر الإمكان، من استخدام الكيهاويات الزراعية الضارة.
- ح عدم استخدام المخلفات الصلبة من المدب، كمصدر للكتلة الحيوية ولإتاج الوقود الحيوي، ولكن من اللازم في أي لأحوال أن يتم الاستفادة بهذه المخلفت كوقود لتوليد الطاقة.

تشمل الآتي:

٢/٥/٧ رعايــة زراعــات إنتــاج

الوقود الحيوي:

أ - توفير مواد التغذية (الأسمدة، السباخ).

ب - أن يكون العاملون من المزارعين للأرض أو الغابات المصرح هم بذلك، أو من أي قطاعات أخرى موثوق بها، مع إتباع أفضل قواعد الإدارة، وحتمية استخدام الخطوط الإرشادية للمراجعة على وثائق أعهل الزراعة، أو عند تصنيع الكتلة الحيوية، أو رراعة الغابات.

جـ تصمم وحدات الإنتاج بمرونة لاستخدام المصادر و لخامات المتنوعة، وأد
 تكون بالقرب قدر الإمكان من هذه المصادر.

د – أن تتوافر هذه الوحدات وسائل نقل فعالة إلى الأسواق، مثال: القطارات أو البواخر أو الشاحنات وخلافها من الوسائل الجيدة.

١/٢/٥/٧ المنتجات الثانوية:

يلزم أن تكون المنتجات الثانوية صديقة للبيئة، وذات جدوى اقتصادية، وأي متخلفات طرية، فمن اللازم تسويقها مباشرة وعدم تجفيفها أوإهمالها، ولحسن الاستفادة مها.

٤/٥/٧ الطاقة المتخدمة:

أ - استخدام مصدر للطاقة النظيفة والفعالة، ويفضل الطاقات المتجددة، لإدارة مصانع الوقود الحيوي، ومن الأفضر أن تكون قريبة، وإذا ما لزم الشراء، فيفضل أن يكون وقودًا غير ملوث للبيئة، ويحقق الفعالية المطلوبة، وعلى نحو اقتصادي. وفي أي الأحوال، لا يجب على الإطلاق استخدام الفحم لذلك الغرض.

ب - مراجعة استخدامات الطاقة، وإيجاد خط أساسي للتحسين المستمر.

جـ- ريادة كفاءة الوحدات للإقلال من استهلاك الطاقة.

د - تطبيق الإنتاج المصاحب (حرارة + حركة ميكانيكية)، مع استخدام الطاقة الزائدة من أي مصدر ثالث، أو من البخار الزائد، أو البيوجاز، وذلك قدر الإمكان.

هـ - استخدام الطاقة الشمسية، وضوء النهار، والإضاءة الكهربائية.

و - مواقبة استهلاكات الطاقة (كيلو وات ساعة/ جالون وقود حيوي، أو وحدة حرارية بريطانية/ جالون وقود حيوي)، مع تطبيق فاعلية توازن الطاقة، أي بين المدخلات والمخرجات.

٥/٥/٧ الحافظة على جودة الماء:

يلزم اتباع الآتى:

أ - تنظيم كفاءة استخدام الماء، مع إعادة تدويره، وتفضيل عمليات الإنتاج المقللة من استخداماته.

ب – حماية جودة الماء، مع قصل الماء الملوث فقط، ودون أي تغير في حرارة المياه المتبقية أو الواردة للاستخدم.

جـ - المراجعة للإمدادات من حيث مستوياتها، ونسب ما بها من ملوثات (دهون، شحوم، زيوت)، ومقدار الاحتياج إلى الأوكسجين اللازم للتفاعلات

البيولوجية والكيماوية، وكذلك نسب و جود المواد الصلبة الكلية، وقياس درجة الحموضة (تركيز أبون الهيدروجين).

د - دفع الماء الخارج إلى وحدات معالجة الماء، مثال الموجودة في المدن لسمياه السابقة الاستخدام، أو معالجته ودفعه إلى الأراضي، أو وحدات التصنيع، مع المحافظة عليه وتوفيره قدر الإمكان وعلى نحو بيئي سليم.

7/0/٧ المخلفات والفواقد:

ضرورة اتباع الآتي:

أ - العمل على منع أي مخلفات قدر الإمكان.

-- فحص وتحليل المخلفات الصلبة والسائلة.

جـ - تداول المخلفات بطرق بيئية محددة ومسئولة.

حساب كفاءة كحول الميثانول، والإقلال من الانبعاثات الصادرة أو المفاجئة،
 خاصة عند تصنيع الديزل الحيوي.

هـ - منع انبعاث الغازات من المخلفات الصلبة و السائلة.

و – إيجاد وسيلة لمراجعة وحساب التحسين الجاري والمستمر.

٧/٥/٧ مصادر الخامات الأولية:

من المهم أخذ الآتي في الحسبان:

أ - التشغيل بمعدات ذات كفاءة عالية قدر الإمكان.

ب - استخدام مؤشرات حسابية ذات خطوط برشادية على الجاري والمطبق.

جـ - استخدام كيهاويات متجددة، مثال الكحولات الحيوية، طالما إنها متاحة.

د - استخدام الكحولات المعاد تدويرها، أو الواردة من الصناعات الأخرى،
 والمتاحة في صور مناسبة.

هـ - أن تكون المصادر من المواد والتوريدات من الأنواع المتوافرة محليًّا، وإذا لم تكن
 متوافرة يحصل عليها من مصادر إقليمية أو خدمية.

أ - التأكيد على المرتبات العادلة، وبيئة العمل الآمنة خلال وسائل إنتاج وتداول الوقود الحيوى.

ب - استكمال الإمكانيات المحلية لتطوير صناعة الوقود الحيوي.

٨/٥/٧ المساواة الاجتماعيمة: والاقتصادية المستمرة:

الوقود الحيوي

V 4

- جـ اشتراك الجميع، المجتمع المحلي والزراعيين في عمليات إنتاج الوقود الحيوي، وإلى أكثر قدر ممكن، مع تبين إمكانية أن يكونوا ملاكًا لوحدات إنتاج الوقود الحيوى. وغيرها من الوحدات المساعدة.
- د تعظيم العائد من صناعة الوقود الحيوي، إلى أقصى قدر ممكن، ومن داخل المحتمع الإنتاجي المحلي للخامات، وصولاً إلى التصنيع النهائي والاستخدام كوقود.

التأكيد على أن الإنتاج يقابل أو يزيد عن المواصفات المحددة للوقود الحيوي.

٧/٥/٧ جودة الإنتاج ؛

٧/٧ المسارات الاستراتيجية

للمحاصيل الزراعية:

١/٦/٧ المسار الأول: الزراعة التقليدية والمحاصيل التقليدية (المستخدمة كغذاء):

- * الإنتاج يهدف إلى إنتاج الوقود الحيوي أو الاستخدام كغذاء، والسعر بذلك يتحدد طبقًا لاحتياجات الأسواق المختلفة.
 - * لا لاحتياج إلى التغيرات في قواعد الزراعة أو نوعية المحاصيل.
- الإنتاج سوف يستخدم الجيل الأول لإنتاج كحول الإيثيل الحيوي أو الديزل
 الحيوي

٧/٦/٧ المسارالثاني :

الزراعة لإنتاج الطاقة أو معدلة لإنتاج الغذاء :

* الإكتفاء بإنتاج الطاقة فقط.

- التغيير في قواعد الزراعة من أجل تعظيم إنتاج الكتلة الحيوية.
- * التعديل في المحاصيل الغذائية، مثال إنناج اللفت أو تعظيم زراعة النباتات التي تعطي حبوبًا، وكذلك إستخدام الإنزيهات المساعدة على عمليات التخمر، أو المحاصيل غير الغذائية مثال نبات الجاتروفا.
- الاستمرار في زراعة النباتات من الجيل الأول لإنتاج الكحول الحيوي أو الديزل
 الحبوي.

الزراعة لإنتاج الطاقة من المحاصيل السيلولوزية:

- توفير الإمدادات لإنتاج الطاقة.
- التغيير في قواعد الزراعة لتعظيم إنتاج الكتلة الحيوية.

٣/٦/٧ السار الثالث :

- استخدام المحاصيل غير الغذائية لإنتاج السيلولوز الخشبي أو مجموعات الأشجار الصغيرة.
- الاستمرار في إنتاج النباتات من الجيل الثاني لإنتاج الكحول الحيوي أو الديزل
 الحيوي.

الإنتاج طبقًا للجيل الثاني لتوفير الكحول الحيوي والديزل الحيوي:

٤/٦/٧ المسار الرابع:

التوفير في الإمدادات لإنتاج الطاقة.

التوصية المهمة للعرب:

أهمية الدخول في الجيل الثاني / الثالث من المحاصير غير الغذائية وانساتات
 الخضراء، وذلك بتوفير الأراضي اللازمة، وإنشاء الصناعات التحويسية.

عدم الدخول في الجيل الأول نظرًا للاحتياجات الغذائية.

الفصل الثامن

٨ - التجارب في بعض البلدان

١/٨ دول العالم الثالث:

يلزم حساب التكلفة لإنتاج الوقود الحيوي حاليًا في دول العالم الثالث (أفريقيا، آسيا، أمربكا الجنوبية)، مقارنة مع دول أوروبا وأمريكا الشهالية واليابان، لأنها توضح الخفاض هذه التكلفة في دول العالم الثالث، مع الأخذ في الحسبان أن مقدار الوردات إلى الدول الغنية سوف يتزايد في المستقبل، وعلى نحو يهائل احادث حاليًا في استهلاك الوقود البترولي.

لكن من المهم تذكر أن تصنيع الوقود الحيوي في احتياج إلى استثبارات مالية كبيرة ومتعددة، قبل وصوله إلى محطات خدمة السيارات كمنتج نهائي، ولذلك يلزم عند المقارنة المتوازنة بين كلا النوعين من الوقود، أن تتم مراجعة وتحليل دورة الحياة لكل منها.

إذا كانت إزالة الغابات، والتوسع في الزراعات الأحادية النوع لتوفير المصادر اللازمة لإنتاج الوقود الحيوي، سوف يضر بسلامة البيئة وعلى نحو خطير، فإن تلك الأضرار بالبيئة سوف تزداد مع المزيد من التوسع والانتشار.

يصنف الإيثانول الحيوي بأنه واحد من أساسيات أنواع الوقود الحيوي، التي يتم إنتاجها في أوروبا، سواء حاليًا أو في المستقبل، فخلال عام ٢٠٠٥، تم إنتاج كمية ٧٢١ ألف طن، استخدمت جميعها في وسائل النقل، وهذه الكمية تزيد بنسبة ٥٠٪ عها تم إنتاجه في عام ٢٠١٠ خطط لأن يصل الإنتاج إلى ١٤٠٥ مليون طن.

وتصنف الولايات المتحدة الأمريكية بأنها أكثر دول العالم في كمية الإنتاج من الإيثانول الحيوي، ففي عام ٢٠٠٨ تم إنتاج ٩ بلايين جالون، بينها كان إنتاج البرازيل ١٠٤٧ بليون جالون، والتي صنفت بأنها الدولة التالية، هذا ويتضمن الجدول (٤) إنتاج الإيثانول الحيوي في البلدان الأعلى إنت جافي كميات الإنتاج، واستخدامات الكتلة كمصدر للطاقة، وذلك في صورة الوقود الحيوي، وبالتحديد كحول الإيثانول الحيوي والديزل الحيوي، فمن حيث الاحتياجات والامدادات في بعض دول العالم، خاصة الدول النامية بهدف تحديد البلدان الواعدة في المستقبل لتكون مصدرًا للكتلة الحيوية اللازمة كمصدر للطاقة، فقد تم تحديد ثلاث مناطق واعدة، أي إن احتياجاتها سوف تكون أقل بكثير عن قدراتها على الإمداد بالكتلة الحيوية كمصدر للطاقة،

٢/٨ الإيثانول الحيوي في البلدان المختلفة:

والذي يتوقع حدوثه خلال العقد القادم، أي قبل عام ٢٠٢٠. وتشمل هذه المناطق الثلاث الآتي:

- الصحراء الأفريقية: والتي تشمل الدول: جنوب أفريقيا، موزمبيق، غانا، الكونغو
 الديمقراطية.
 - أمريكا اللاتينية والكاريبان: وتشمل الدول: الأرجنتين، البرازيل، كولومبيا.
 - دول البلطيق: وتشمل: كازخستان، روميا الاتحادية، أوكرانيا.

جدول (٤) إنتاج الإيثانول الحيوي في البلدان الأعلى إنتاجًا (بليون جالون)

۲۰۰۸_	77	7007	70	7 8	اليلد
۹,	P & 3 + F	8.400	377.3	7,070	أمريكا
7,877	0,.197	٤,٤٩١	٤,٢٢٧	4,474	البرازيل
0.1.9	7A3	1,.14	11++2	978	الصين
77	۸,7٥	٥٠٢	11	277	الهند
777.7	711.7	101	17	77	كندا
۸۹۰۸	٧٩,٢	94	٧٩	٧٤	تايلند
ع.م•	غ.م	٧٤	٩٢	7 . 1	المملكة المتحدة
غ.م	غ.م	7.7	۱۱٤	٧١	ألمانيا
غ.م	غ.م	171	19.5	194	روسيا
ع.م	غ.م	١٢٢	94	٧٩	أسبانيا
ع.م	غ.م	٥٢	٣٢	<u> </u>	السعودية

(*)غ.م.،غير محلد.

هذا بالإضافة إلى بعض الدول في آسيا، حيث يحتمل أن تكون مصدرًا أساسيًّا للوقود الحيوي، إذا ما توافرت الأراضي اللازمة للزراعة، ولكن من الواضح حاليًا محدوديتها، وتشمل هذه الدول: ماليزيا، إندونيسيا، غينيا الجديدة.

كل هذه الاحتمالات مرتبطة بأن تكون هناك مياسات موضوعة من أجل التشجيع على استخدامات الكتنة الحيوية كمصدر للطاقة، سواء على المستوى المحلي في كل من هذه البلدان، أو بالعمل على تصديرها.

لم يدخل في هذه الحسابات أي من الدول العربية، وخاصة الزراعية منها: مثال: مصر، السودان، العراق، سوريا، لبنان، وربها أن ذلك راجع إلى أن مجهودات هذه الدول بإنتاج الطاقة الحيوية، ليس بعد محددًا أو واضحًا أو كافيًا.

لذا من اللازم العمل والسعي إلى توفير الزراعات والمصادر المناسبة لإنتاج الطاقة الحيوية في مثل هذه البلدان.

٣/٨ المدوافع الاستراتيجية للطلب والإمداد:

من حيث الطلب توجد ثلاثة من المحركات الاستراتيجية الدافعة:

- * الاحتياج إلى خفض انبعاثات غازات الصوبا الخضراء المنبعثة من وسائل النقل، وذلك بإحلال الوقود الحيوي محل الوقود الأحفوري، وبافتراض أن ذلك سوف يقلل من كميات ثانى أوكسيد الكربون المنبعثة.
- التأمين على مصادر الوقود، بالإقلال من استيراد الوقود الأحفوري، خاصة خام البترول.
- العمل على زيادة الدول من نشاطات الزراعة، مع الإسهام في خفض نسب البطالة.

هذه المحركات الثلاث تسعى إلى أن يكون الإحلال بنسبة ١٠٠، والذي لا يتعدى حاليًا نسبة ١٠، وإن كان تحقيق ذلك هو بالعمل على تطوير قدرات المحركات في وسائل النقل المختلفة، وبهدف استخدام مخاليط الوقود الأحفوري، مع الزيادة في النسب المخلوطة من الوقود الحيوي تدريجيًّا، ومن الأفضل أن يكون التنفيذ بالعمل والتخطيط لتحقيق أهداف محددة، مع تنفيذها خلال فترات زمنية محددة، وأخذًا في الحسبان إمكانيات وسعات الأسواق الممكن التصدير إليها، مثال دول مجس التعاون الأوروبي، أمريكا، الصين، خاصة وأن واحدًا أو أكثر من هذه المحركات الاستراتيجية سوف يؤخذ في الحسبان، كما أن هذه الدول أكثر دول العالم استهلاكًا للوقود الأحفوري، مثال أمريكا التي تسعى إلى تأمين مصادر الطاقة وزيادة الدخل من الزراعة، وفي الدول الأوروبية خفض انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون، وفي الدول الأوروبية خفض انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون، وفي الصين العمل على تغطية الاحتياجات المتزايدة لأنواع الوقود من أجل تأمين تنفيذ برامج التنمية الطموحة، وتوفير اللازم له من مصادر الطاقة.

وفي الإجمالي يوجد حاليًا في العالم عديد من الدول التي تسعى إلى زيادة الإنتاج من الوقود الحيوي لتغطية الاحتياجات، وتوفير الصادرات خاصة من الكحول الإيثيلي الحيوي والديزل الحيوي، هذا وبالرغم من المنافسة القائمة حاليًا نحو تخصيص المزيد من الزراعات نحو إنتاج الغذاء، بالإضافة إلى الاحتياجات التي ينشدها أنصار البيئة، وإنها من المتوقع خلال هذا العام (٢٠١٠) أن تتجاوز الاحتياجات من الوقود الحيوي كمية ١٠٠ مليون طن، نصفها سيكون في أمريكا، ٢٠٠ في دول أوروبا، والتي تسعى إلى أن تحقق في عام ٢٠١٠ نسبة إحلال بحدود ٥٥٠٥٠٪

وبصفة عامة، فمن الممكن التقييم للقدرات من حيث إمكانيات الإنتاج، سواء للاستخدام المحلي أو للتصدير، وكذلك مدى الاحتياج إلى الاستيراد، وذلك بدراسة العوامل الاقتصادية المؤثرة، والتي تحدد مقدار هذه الاحتياجات أو الوفورات (استخدام أو تصدير)، وتشمل هذه العوامل المتغيرات التالية:

- مقدار الاحتياجات من كميات أنواع وقود النقل (جازولين، ديزل)، والمعتمدة
 على حجم الأسواق والقدرات الاقتصادية، والزيادة في أنواع وقدرات وسائل
 النقل.
- * مدى التوقعات لأن يحل الوقود احيوي مكان الوقود الأحفوري، ونوعية السياسات والاستراتيجيات التي تحكم كلاً من هذه البلدان.
- مقدار الأراضي المتوافرة للزراعة ونواتج المحاصيل منها، ومدى الإمكانية لتوفير
 الزراعات أو المحاصيل اللازمة لإنتاج أنواع الوقود الحيوي.
- حدود المقدرة على توفير اللازم من الأغذية، مع التنبؤ بالمتوقع من الزيادة أو
 النقصان في كمياتها، ومدى تأثير ذلك على إنتاج الطاقة الحيوية.
- * نوعية السياسات البيئية المطبقة، التي تحدد الطرق والطاقات الإنتاجية للوقود الحبوي.
- مدى المناسبة المناخية، وغيرها من العوامل التي تؤثر بدورها على زراعة وتوفير
 المحاصيل والزراعات اللازمة لإنتاج الطاقة الحيوية

هذا ويشتمل الجدول (٥) على استعراض لأهداف الإنتاج، ومصادر الخامات، ونسب الخلط من الوقود الحيوي وذلك في بعض دول العالم، حيث يلاحظ الآتي:

- الزيادة الكبيرة في إنتاج الكحول الإيثيلي الحيوي في كل من أمريكا والبرازيل.
- * محدودية نسب الخلط مع الوقود الحيوي حاليًا؛ إذ لا تزيد عن ١٠٪ عدا البرازين
 إذ تصل إلى ٢٥٪ مع الجازولين.
 - التوسع المتوقع في الاتحاد الأوروبي نحو إنتاج واستخدام الديزل الحيوي.

وكذلك مدى الاعتباد على الجيل الثاني مقارنة بالجيل الأول من المصادر النباتية لإنتاج الوقود الحيوي، حيث سبق الذكر أن الجيل الأول يعتمد على الزيوت والحبوب النباتية، بينها يعتمد الجيل الثاني على المحاصيل والنباتات والحشائش والأخشاب والنشارة، أي غير المؤثرة على إنتاج الغذاء، حيث تفترض أن نسبة في حدود ٢٠- ٣٪ من إنتاج الوقود الحيوي سيكون بالجيل الثاني، والذي سوف يبدأ في عام ٣٠٪، ويزداد في النمو بحدود عام ٢٠٢٠، ومن المهم تحديد مدى السرعة في

التطورات التكنولوجية، والتي يحتمل إذا كانت بطيئة فإن بعض البيدان، خاصة الأوروبية، سوف تستورد الكميات اللازمة لها من الوقود الحيوي، وهناك افتراض عام وسائد بأن الجيل الثاني سوف يكون أقل إضرارًا في إحداث التأثيرات على البيئة.

وهناك عدة مسارات، من المتوقع السير فيها نحو إنتاج الوقود الحيوي، وإرتباطًا باستخدامات مصادر الطاقة وتأثيرات غازات الصوبا الخضراء.

جدول (٥) أهداف الإنتاج ومصادر الخامات ونسب الخلط المتوقع في بعض الدول

نسب خلط الكحول الإيثيلي والديزل	الكميات المستهدفة لإنتاج بلبون جالون		الخامات المستخدمة لإنتاج		
الحيوى مع وسائل الوقود البترولي (بالحجم)	الديرل الحيوي	الكحول الإيثيلي الحيوى	الدبزل الحيوي	الكحول الإيثيلي الحيوي	المدولة
٥٪ للخلط مع الجازولين والديزل	٥٣	77	فول الصويا	عسل أسود، قصب السكر، القمح	الأرجسين
۲۵٪ مع الجازولين و ۲-۵٪ مع الديزل	٦٤	£41V	فول الصوبا، زيت النخيل، زيت الخروع	قصب السكر	البرازيل ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٥ / مع الحازولين، و ٢٪ مع الديزل	Yo	YIĘ	دهون حيوانية، زيوت نبائية	القمح، الحنطة، القش	كندا
 الا مع الجارولين في بعض المناطق، والمستهدف المزيد من المناطق 	۴	£TY	زيوت نبانية، جانروفا	القمح، الحنطة، الكازوفا	الصين
١٠٪ مع الجازولين، . ٥٪ مع الديزل	14.	1	زيت النخيل	قصب السكر، الكازوفا، البنجر السكرى	كولومبيا
۰۲۰۵٪ مع الجازولي والديزل عام ۲۰۱۰ و ۱۰٪ عام ۲۰۲۰	1747	1.4	زيوت نباتية، عباد الشمس، فول الصوبا، اللفت	الجبوب، البنجر السكري	الاتحاد الأوروبي
۱۵ بلیون جالون عام ۲۰۱۲، ۲۳ بلیون بلیون جالون عام ۲۰۱۷، ۳۳ بلیون جالون عام ۲۰۲۲	{{a	7144	فول الصويا، الزيوت الأخرى ومخلفاتها	القمح	أمريكا
۸ مع الجازولين. و ٥٪ مع الديزل عام ٢٠١٧	14	1.7	جاتروفا، وزيت النخيل المستورد	العسل، قصب السكر	الحد
۱۰٪ مع الجازولين والديزل عام ۲۰۱۷	ንላ	¥ 4	زيت النخيل	العسل، قصب السكر	تايلند
١٠٪ للخلط مع الحازولين والديزل	1.4		زيت النخيل، جاتروفا	قصب السكر كاسافا	إندونيسيا
٥٪ مع الديز ل	۸٧		زيت النخيل		ماليزيا
١٠ مع الجازولين والديزل عام ٢٠١٢	74	Y 4	دهون حبوانية، زيوت سابقة الاستخدام	العسل، قصب السكر	المكسيك

* # + 649 ***...

الفصل التاسع

٩ - المهام اللازمة

من اللازم حاليًا الاهتمام بإجراء اللازم من بحوث على مصادر الإنتاح والاستخدام لأنواع الوقود الحيوي، مثال الآتي:

١ - إيجاد الأنواع المناسبة من المحاصيل لإنتاج المزيد من كميات الزيوت النباتية

٢ – السعي إلى توفير المزيد من الأراضي الكافية للزراعة، وكذلك من مصادر المياه، وذلك لإنتاج الكميات الكافية من الزيوت 'لنباتية، ومما بحقق الإحلال بدلاً مر الوقود البترولي، ففي أمريكا يوجد احتياج إلى مضاعفة المساحات المرروعة من فو ل الصويا.

٣ – التوسع في زراعات نبات الخردل، والذي يعطى كميات كبيرة من الزيوت. والمتبقى بعد الحصول على هذه الزيوت، يصلح لأن يكون مبيدًا حشريًّا قابلاً للتحلل البيولوجي.

٤ – التوسع في استزراع الطحالب، التي تحتوي على أكثر من ٥٠٪ زيوت، كما تعتمد في زراعتها على الماء السابق الاستخدام، بحيث تتحول إلى وقود حيوي. والمتخلف منها يصلح للاستخدام في إنتاج كحول الإيثانول، وحتى الأن لم ينم إجراء الاستفادة التجارية أو إجراء دراسات الجدوى الاقتصادية عن إمكانية الاستفادة بالطحالب.

وكما سبق الذكر فإن للطحالب مميزات متعددة، منها عدم الاحتياج إلى رعاية زراعية. أو أراض خصبة، أو مياه طازجة، ولكن عددًا محدودًا من الشركات يحنوي على وحدات لمعالجة الطحالب، للاستفادة بها في أغراض متعددة، من ضمنها إنتاج الديزل الحبوي، لذا يوجد احتياج إلى الإكثار من هذه الوحدات على نحو كبير. وفي نيوزيلندا بتم الاستفادة من الطحالب التي توجد في البرك المتكونة من مياه الصرف الصحى، والتي تنمو على نحو تلقائي، ودون أي مجهود يبذل لذلك.

وللتوسع في إنتاج واستخدام الوقود الحيوي. يلزم من الآن استصدار القوانين والنظم الخاصة بأنواع النباتات ومساحات الأراضي اللازمة لزراعة نباتات الوفود الحيوى، أخذًا في الحسبان الاعتهاد على المصادر من الطحالب والحشائش وخلافها من النباتات غير المؤثرة على مصادر الغذاء، وكذلك مثال نبات الجاتروفا أو حبوب الخروع، وأن يتم استزراعها في مساحات من الأراضي غير الخصبة، مثال الصحراء أو الشواطئ أو حوا ف شواطئ الأنهار والترع، وكذلك استخدام مصادر المياه الموثة، مثال ماء الصرف الصحي، وبذلك تحقق بميزات متعددة من هذه الزراعات غير الغذائية ومصادر المياه الملوثة، وعلى نحو لا يتحقق حاليًا، إذا ما تركت الأرض مهجورة والمياه غير معالجة أو مستغلة، وبالتأكيد فإن هذه الزراعات عير الغذائية تحقق للمزارعين استغلالاً جبدًا للأرض، ومما يحقق بميزات اقتصادية، خاصة في الملذان الحارة و لاستوائية، أو المرتفعات ذات المناخ لمعتدل، وبائتالي سوف يفيد ذلك كثيرًا، خاصة في اللذان خاصة في اللذان خاصة في اللذان القائم إنتاجها للطاقة على استيراد الحام البترولي أو استخدام أنوع الوقود المختلفة.

وفي المواقع حيث يلزم إنتاج المزيد من الزيوت، فإن ذلك قد يستدعي قطع مساحات كبيرة من الغابات، ليتم استبدالها بإنتاج المحاصيل المحتوية على كميات الزيوت للازمة، وذلك ما حدث بالفعل في كل من إندونيسيا والفلبين، حيث تم الإبدال لإنتاج زيوت النخير، وفي إندونيسيا، كمثال على ما حدث، فقد نه مع افتطاع الغبات العمل على ترحيل السكان المحليين، كما أن استخدام المبيدات مع المحصيل الزراعية اللارمة لإنتاج الوقود الحيوي، قد أدى إلى عدم الانتظام في توزيع امتداد ت المياه، وبالتالي إلى التأثير على العديد من الحيوانات، وبالطبع كذلك على النباتات، كما أن قطع هذه الغابات، حاصة في المنون المسوائية بأنهم من سكان الغابات، كما أن قطع هذه الغابات، حاصة في المنون الاسوائية بؤدى إلى فقدان أكثر من ثلث كميات ثاني أوكسيد نكربون، والذي كان لارمًا لاستخدامات الأشجار والنباتات في هذه الغابات.

كل ذلك قد يؤدى إلى الإقلال من مزايا إنتاج واستخدام لوقود الحيوي، خاصة من حيث انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون.

الفصل العاشر

١٠ - التوصيات والمقترحات

تشمل أهم التوصيات والمقترحات الآتي :

- ا ضرورة التوسع في حسن الاستفادة بمختلف أنواع النباتات المحتوية على السيلولوز، لإنتاج كل من كحول الإيثانول الحيوي والديزل الحيوي.
- ٢ الإقلال من استخدام المحاصيل الغذائية، وأنواع الحبوب المحتوية على زيوت،
 لإنتاج الديزل الحيوي، خاصة مع تنامي أزمة الغذاء، وأهمبة توافره بصورة كافية واقتصادية.
- ٣ التوسع باستنبات أنواع الطحالب، خاصة من الأنواع الدقيقة والمحتوية على نسب مرتفعة من الزيوت النباتية.
- ٤ أهمية السعي إلى التوفير في تكاليف إنتاج أنواع الوقود الحيوي، سواء خلال مر حل الزراعة أو التصنيع، مع الأخذ في الحسبان أن تنشأ المصانع بالقرب من المزارع وأماكن توافر مصادر الإنتاج، وكذلك أسواق الاستخدامات.
- ٥ الترشيد في استخدام أنواع الوقود الحيوي، خاصة من حيث ارتفاع قوة الإذابة، وبها يحقق انسدادًا للمرشحات في المحركات والوحدات المستخدمة له، والتي سبق أن تكونت أثناء استخدام الوقود البترولي، ويقوم الوقود الحيوي بإذابتها، ومن السهل مع معرفة ذلك العبب أن يتم تنظيف هذه المرشحات عقب فترة زمنية قصيرة من بداية الاستخدام للوقود الحيوي.
- ٦ التوسع في الاستنبات، خاصة للطحالب، في الأراضي الصحراوية والجرداء والهامشية، والمجاورة للمجاري المائية أو البحار وغيرها من المواقع الجدباء، وكذلك حسن الرعاية لمختلف أنواع الطحالب، وبها يوفر مصدرًا جيدًا واقتصاديًا لإنتاج الوقود الحيوي.
- ٧ الاستفادة بمختلف مصادر المياه في عمليات الزراعة، حيث إن الماء السابق استخدامه، خاصة إذا كان محتويًا على مركبات عضوية، قد يحقق الفوائد التي يحصل عليها من الأسمدة في عمليات الزراعة.

- ٨ يمكن الاستفادة من مختلف أنواع الزيوت سابقة الاستخدام، وكذلك المحلفات العضوية، وذلك بترشيحها وفصل الملوثات عنها، ثم استخدامها في تصنيع الديزل الحيوى.
- ٩ يتم العمل على حسن الاستفادة من أنواع الأشجار والغابات كمصدر جيد لتصنيع الوقود الحيوي.
- ١- ضرورة إيجاد الاهتمام العربي، والتوسع بهذا المصدر المهم للطاقة، وعلى نحو ما تقوم به أمريكا وغيرها من الدول، سواء في أوروبا أو أمريكا اللاتينية، حيث تخطط أمريكا لاستخدام الوقود الحيوي بديلاً عن الخامات البترولية المستوردة.
- ١١- وبالنسبة للمهام في مجالات البحوث والتطوير، فقد أوضحت الدراسة المطالب
 و لمهام اللازمة، وأن تشمل توفير الأنواع المناسبة من المحاصيل والعابات،
 والأراضي الزراعية، وأنواع المطحالب، وكذلك طرق التصنيع.

المراجع

- 1 Wkipedia, the free encyclopedia:
 - a. "Algae Fuel", internet connection, Feb. 2010.
 - b. "Bio-diesel production", internet connection, March, 2010.
 - c. "Bio-fuel", internet connection, Feb. 2010.
- 2- John Benemann, "Opportunities and callenges in algas bio-fuels productions", 2008.
- 3- British Airways, "British Airways to fly jet on green fuel", Interne connection, Feb. 2010.
- 4 Waste Management and Rreearch Center (UMRC), "Small scale bio-diesel production, feasibilty report", 2009.
- 5- Steven Hobbs, 'Bio diesel farming for the future', presentation to the 11th Australian Agronomy Conference, 2003.
- 7- RSC Advanced the Chemical Sciences-Feature- "Bio-fuels: the next generation", May 2009.
- 8- IUCN Energy, Ecosystems and Livelihoods Initiative, "Fact Sheet on Bio-fuels", World Conservation Congress, 2008.
- 9- U.S Department of Energy, "Sustainability of Bio-fuels-future research opportunities" report from the October 2008 Workshop.
- 10- Jim Kleinschmit, "Bio-fuels moving mainstream environment and social implications commentary", Sept. 2007.
- 11- FAO, "Environmental impacts of bio-fues", 2008.
- 12- Bio Economic Research Associates, "U.S. Economic impact of advanced bio-fuels production-perspectives to 2030", Feb. 2009.
- 13- Green Facts Digests, "What are the environmental impacts of biofuel production, Jan 2010.
- 14- Wikipedia, the free encyclopedia,
 - a. "Ethanol fuel in Brazil", Internet Connection, Sept. 2009.
 - b. "Cellulosic Ethanol' Internet Connection Sept, 2009.
- 15- Global Justice Ecology Project, "Agrofuels and False solutions to climate change", Sept. 2009.
- 16- SRI Consulting Business Intelligence, "Bio-fuels and Bio-based Chemicals", Appendix C, Sept. 2009.
- 17- Wikipedia, the free encyolopedia, "Ethanol Fuel", Internet connection, Feb. 2010.
- 18- Biotechnology for bio-fuel, "Yield determining factors in high-solids enzymatic hydrolysis of lignocelliulose", Molecular Medicine Tri-conference, 2010.

- 19- Green Facts Digest, "Liquid bio-fuels for transport prospects, risks and opportunities", Jan. 2010.
- 20- Otaviano Conuto, "Bio-fuels and development: "The third divident", the panel: "The future of ethanol, bio-fuels and energy policy in the Americas", ASCA, Feb. 2007.
- 21- Jon Van Gerpan, "Bio-diesel producion and fuel quality, Sept. 2009.
- 22- Wikipedia, the free encyclopedia, Internet Connection:
 - a. "Biodegradution", April 2009.
 - b. "Biomass", April 2009.
 - c. Bio-diesel", April 2008.
 - d. "Bio-diesel", April 2009.
- 23- U.S. Department of Agriculture, Biological Role", April 2009.
- 24- Exxon Mobil, Algae bio-fuels", Internet connection, Feb. 2010.
- 25- Joint Nature Conversation committee, "Tracking bio-fuels policy development in selected overseas economies", Phasel "Data sources, global trends and oveview of biodiversity impacts", May 2008.
- 26- Green Facts Digests, "Bio-fuel production by country-2007", Feb 2010.
- 27- Renewable Energy Research, "Bio-fuels from trees: Renewable energy research branches out", Sept. 2009.
- 28- Craig A. Harper, "Potential impacts on wildlifie of switch grass grown for bio-fuels", The University of Tennessee-Institute of Agriculture, Sept. 2009.
- 29- Pacific Bio-diesel, "Bio-diesel benefits", Internet Connection Oct. 2008.
- 30- California Forest Products Commission, "Biofuels fram Wood: A Sustainable Energy Source", 2009.
- 31- Shell-waves of change.
 - a. "Bio-fuels-21st century transportation fuels", 2009.
 - b. "Water in diesel emulsions", 2009.
- 32- Enterprise Resilience Management Blog, "Weeds and Bio-fuels-A warning internet connection", Sept. 200.
- 33- United Bio-lube, "Bio corrosion inhibitors, (BCI)", Aug. 2008.

السيرة الذاتية

دكتوركيميائي/حمديأبوالنجا

مستشار الصناعات البترولية والكيميائية خبير أول التدريب الفني الخبراء العرب في الهندسة والإدارة (نيم)

* التحق بقطاع الصناعات البترولية في مصر، منذ تخرجه من كلية العلوم عام (١٩٦٢)، حيث قام بالعمل في إدارات المعامل والبحوث والتطوير المختصة بمختلف المنتجات البترولية والبتروكيميائية، وقد شمل العمل إجراء الاختبارات الروتينية، مراقبة الجودة، استخدام الوسائل الإحصائية، القيام بالبحوث والتطوير لتعديل وتحسين الخواص الطبيعية والكيميائية والأدائية لزيوت التزييت وأنواع الوقود السائل والغازى.

* حصل خلال عمله على:

- دبلوم القياسات الضوئية عام (١٩٦٤).
- ماجستير الكيمياء عام (١٩٦٩) عن موضوع: «دراسة وتقييم بعض أنواع البلمرات العالية».
- دكتوراه الفلسفة في العلم (كيمياء) عام (١٩٧٥) عن: «تحضير وتقييم بعض البلمرات العضوية كإضافات بترولية».
- حضر في إيطاليا (عام ١٩٧٨ لمدة ثلاثة شهور) في مدينة أوريبينو أول برنامج
 تدريبي نظمه برنامج البيئة بالأمم المتحدة (UNEP) عن إدارة وحماية البيئة.
 - مراجع معتمد لنظام الأيزو ٩٠٠٠-٢٠٠٠ منذ عام ١٩٩٥.
- * تدرج في السلك الوظيفي بقطاع البترول في مصر إلى أن كان عضو مجلس إدارة شركة مصر للبترول (١٩٩١-١٩٩٦).
- * شغل رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة الجمعية التعاونية للبترول (١٩٩٧-١٩٩٨).

- المتخصصة سواء المحلبة أو العالمية، كذلك قام بكتابة العديد من الدراسات والمقالات باللغة العربية، حيث نشرت في المجلات المتخصصة مثان: البترول، النفط والتعاون العربي وغيرها من الدوريات، إضافة إلى إشرافه على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه.
- * اعتبارًا من عام (١٩٧٥) تولى التنظيم والمشاركة في العديد من براسج التدريب الفنية والتكنولوجية والأدائية، ومراقبة الجودة واستخدام الوسائل الإحصائية لإدارة الإنتاج.
- * حصل على جائزة منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوبك) عن أفضل بحث علمي وذلك مرتين في عامي ١٩٩٨ و ٢٠٠٢، كذلك جائزة أفضل بحث من مؤتمر البترول العربي عام (١٩٩٨).
- مستشار اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الأسكوا) في موضوعات الطاقة والوقود النظيف.
- « قام بالتأليف والترجم للكراسات التالية والصادرة عن المكتبة الأكاديمية بالقاهرة:
 - ١ التصنيع والتنمية (تحليل مقارن)، كراسات عروض عام ٢٠٠٤.
 - ٢- المراجعة على الجودة لتحسين الأداء، كراسات عروض عام ٢٠٠٥.
 - ٣ الوقود النظيف، كراسات علمية، عام ٢٠٠٧.
 - ٤ الرقابة الإحصائية لرفع كفاءة الإدارة، كراسات علمية عام ٢٠٠٨.
 - ٥ أساسيات النجاح في إدارة المشروعات، كراسات علمية عام ٢٠٠٩.
- تكنولوجيات تحويل الغاز الطبيعي إلى أنواع السوائل البترولية (GTL)،
 كراسات علمية عام ٢٠١٠.
 - ٧ قضايا إنتاج الطاقة في مصر كراسات مصرية عام ٢٠١٠.

رقم الإيداع ۲۰۱۰ / ۲۳۹۷۷